

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กมลศรี เสนีตันติกุล. สัมภาษณ์, 17 มีนาคม 2542.

ง่วนเผิง พรพิเนตพงศ์. สัมภาษณ์, 17 มกราคม 2542.

จันทร์จิรา แผลสุวรรณ. กระบวนการนำเสนอข่าวของสื่อมวลชน. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต ภาควิชาการสื่อสารมวลชน บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2539.

จารินี วรรณนท์. สัมภาษณ์, 16 มกราคม 2542.

เจ้าหน้าที่ฝ่ายข่าว สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย. สัมภาษณ์, 22 กุมภาพันธ์ 2542.

เจ้าหน้าที่ฝ่ายข่าว สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยช่อง 11. สัมภาษณ์, 22 กุมภาพันธ์ 2542.

ชาติรี เขียมทรัพย์. สัมภาษณ์, 21 กุมภาพันธ์ 2542.

ชิตพันธ์ วงษ์ไทย. สัมภาษณ์, 9 กุมภาพันธ์ 2542.

ชาวลิต ศรีประดู่. สัมภาษณ์, 25 กุมภาพันธ์ 2542.

ทองศักดิ์ คนองนี่ก. กระบวนการผลิตข่าวกรองของทหารจากสื่อมวลชน. วิทยานิพนธ์  
ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการสื่อสารมวลชน บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหา  
วิทยาลัย, 2535.

ทวีวัฒน์ นิลเพชรรัตน์. สัมภาษณ์, 20 กุมภาพันธ์ 2542.

ธนิดา เจริญรัตน์. สัมภาษณ์, 12 มีนาคม 2542.

บัณฑิต ปักษาสิน. สัมภาษณ์, 3 กุมภาพันธ์ 2542.

บุญศรี สุธรรมานวัฒน์. การใช้สื่อสารมวลชนเพื่อจัดการภาวะวิกฤต: กรณีรณรงค์ต่อต้าน  
การบริโภคผงชูรส. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการสื่อสารมวลชน  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

ประโยชน์ เทียนศาสตร์. การวิเคราะห์ข่าวกีฬาของสถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง 7.  
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการสื่อสารมวลชน บัณฑิตวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

เลขานุการกองบรรณาธิการหนังสือพิมพ์มติชน. สัมภาษณ์, 5 กุมภาพันธ์ 2542.

พิเชษฐุ์ เขียวอร่าม. นาวาตรี. สัมภาษณ์, 20 มีนาคม 2542.

วินัย ภัทรเมธาวรกุล. สัมภาษณ์. 17 มกราคม 2542.

ศิริพร คະติกุล. สัมภาษณ์. 16 มีนาคม 2542.

สมควร กวียะ. การสื่อสารมวลชน บทบาทหน้าที่ต่อชีวิต ความรับผิดชอบต่อสังคม.

กรุงเทพมหานคร: พชรกานต์การพิมพ์, 2536.

สละ พูลเกษม. สัมภาษณ์. 29 มกราคม 2542.

เส็ง แซ่ห่อ. สัมภาษณ์. 17 มกราคม 2542.

อรรถการ พิมพ์วงศ์. สัมภาษณ์, 2 กุมภาพันธ์ 2542.

อภัสรา แผลสุวรรณ. ความวิตกกังวลอันเกิดจากข่าวสารข้อมูลการรณรงค์เรื่องโรคเอดส์ ผ่านสื่อมวลชน ช่วงปี พ.ศ. 2531-2534 : การศึกษาในแนวทศนะแบบองค์รวม. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต ภาควิชาการสื่อสารมวลชน บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

อโนชา กันสิทธิ์. สัมภาษณ์. 16 มีนาคม 2542.

เอกปวีร์ เลาสุขศรี. สัมภาษณ์. 16 กุมภาพันธ์ 2542.

## ภาษาอังกฤษ

Cronkhite, Gary. Persuasion speech and behavioural change. 1st ed. United State of America: The Bobbs-Merrill Company, Inc, 1969.

Lasswell, H.D. "The Structure and Function of Communication in Society", The Communication of Ideas. Lyman Bryson. 1st ed. New York: Harper and Brothers, 1948.

McQuail, Denis and Windahl, Sven. Communication models for the study of mass communication. 1st ed. Singapore: Singapore National Printer (Pte), 1981.

Schramm, W. Responsibility in Mass Communication. New York: Harper and Row, 1975.

Wurman, Richard Sual. Information Anxiety. 1st ed. United State of America : Doubleday Dell Publishing Group, Inc, 1989.

ภาคผนวก

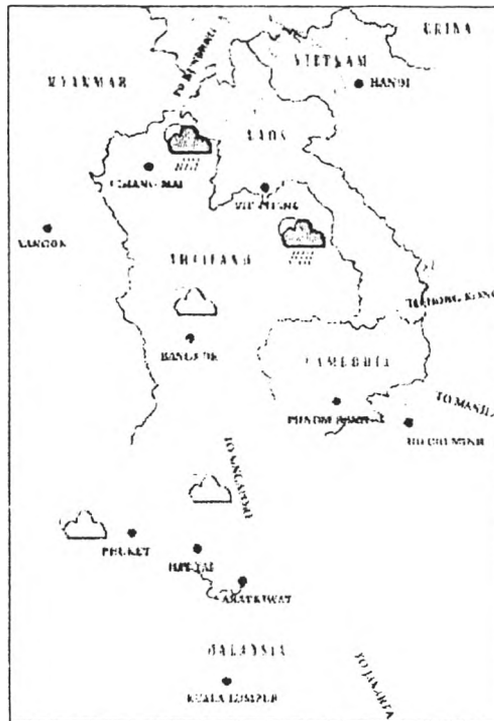
© 1998 by Thailand



# Weather

- newsflash
- exchange rates
- what's on
- weather update
- archives
- home

Forecast for Monday 17:08 '98



	Forecast	Temp
Bangkok	Mainly cloudy. Isolated showers	High: 32C 89F Low: 24C 76F
Central	Scattered showers.	High: 32C 89F Low: 26C 78F
North	Showers.	High: 30C 86F Low: 23C 74F
Northeast	Showers.	High: 31C 87F Low: 23C 74F
Southeast	Partly cloudy.	High: 33C 91F Low: 26C 79F
Southwest	Partly cloudy.	High: 33C 91F Low: 25C 77F

ตัวอย่าง ชาวพยากรณ์อากาศที่นำเสนอทางสถานีวิทยุทหารเรือ

19 เม.ย.42

ออกอากาศเวลา 10.30 น.

กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ขอแจ้งพยากรณ์อากาศเพื่อการเดินทางและการท่องเที่ยว ดังนี้

ตั้งแต่เวลา 06.00 น.วันนี้ ถึง 06.00 น. วันพรุ่งนี้ แนวพัดสอบของลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงใต้ พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าว ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกระจายในระยะนี้

อ่าวไทยฝั่งตะวันออกตั้งแต่บริเวณเมืองพัทยา อำเภอสัตตหีบ จังหวัดชลบุรี จนถึงจังหวัดตราด มีเมฆมาก กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย

อ่าวไทยฝั่งตะวันตกตั้งแต่บริเวณจังหวัดชุมพรขึ้นมาถึงจังหวัดเพชรบุรี มีเมฆมาก กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ

ใต้จังหวัดชุมพรลงไปจนถึงจังหวัดนราธิวาส มีเมฆมาก กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย และมีฟ้าผ่า

อ่าวไทย ทะเลเรียบถึงมีคลื่นเล็กน้อย ความสูงของคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ฝั่งทะเลอันดามันตั้งแต่จังหวัดระนองถึงจังหวัดสตูล มีเมฆมาก กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย

ทะเลอันดามัน มีคลื่นเล็กน้อยถึงปานกลาง ความสูงของคลื่นประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

.....  
 กรานต์ชัย ฯ เรียบเรียง (จากกรมอุตุนิยมวิทยา กทม. และ อศ.)

อนุมัติให้ออกอากาศได้

ร.ย. 

ผช.บก.ข่าว ฯ ทำการแทน

บก.ข่าว สนง.กบว.ทร.

 เม.ย.42



กระทรวงวัฒนธรรม  
ประกาศเรื่องเวียน

กรมศิลปากร

กรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม กรุงเทพมหานคร

ประกาศกระทรวง

พ.ร.บ. 170/2542 (ชั่วคราว)

ค่ารถแท็กซี่

สำหรับรถแท็กซี่สาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร - มีกำหนดใช้บังคับตั้งแต่วันที่

ประกาศนี้ - ในวันที่ 19 ถึง 20 เมษายน 2542 เวลา 08.00 ถึง 17.00 กรุงเทพมหานคร  
จะทำการนิเทศการจราจรในบริเวณถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร ที่บริเวณแยกใต้ของเกาะรัตนโกสินทร์, อำเภอเมือง, และบริเวณ  
ที่บริเวณใต้ของถนนราชดำเนินที่ต่างออกไป

- 1. รถแท็กซี่ 12 องค์ 25.00 ลิปตา เหนือ, ของจังหวัด 101 องค์ 20.00 ลิปตา ส่วนอื่น
- 2. รถแท็กซี่ 12 องค์ 25.00 ลิปตา เหนือ, ของจังหวัด 101 องค์ 37.00 ลิปตา ส่วนอื่น
- 3. รถแท็กซี่ 12 องค์ 05.00 ลิปตา เหนือ, ของจังหวัด 101 องค์ 44.00 ลิปตา ส่วนอื่น
- 4. รถแท็กซี่ 12 องค์ 05.00 ลิปตา เหนือ, ของจังหวัด 101 องค์ 20.00 ลิปตา ส่วนอื่น

สำหรับรถแท็กซี่สาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร

ฉบับที่ถึงเรื่องต่าง - แผนที่เส้นสีน้ำเงิน หมายเลข 141, 102 และ 045

ประกาศโดยกรมศิลปากร

กรุงเทพมหานคร

16 เมษายน 2542

รับคำสั่งให้กรมศิลปากร

กรมศิลปากร

กรมศิลปากร

กรมศิลปากร

ข่าวที่นำเสนอทางสื่อมวลชนเกี่ยวกับคลื่นยักษ์unami



● ชูนามิ □ ตกลงหน้า 1

หนักกว่า 200 คน หนีขึ้นมา นอกเกาะชุกออกมาซึ่งจะต้องใช้เวลานานจึงมีคนเชื่อ และคนค่อนข้างลือระบุงามจากคำข่าวจันท์ สงงท.สอ.ถน.นคร น้ชไนน์ รื้ออง พอดี้องเตรียมประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบกระจ่าง และสร้างความเข้าใจให้ชาวบ้านชาวมัง

คือคลื่นยักษ์ถล่มชาวภูเก็ตพหุหน้าบ้าน โด่เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 20 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเกิดข่าวลือจะมีคลื่นยักษ์ "ชูนามิ" พัดเข้าหาชายฝั่งในคืนนี้ ทำให้ชาวบ้านที่อยู่บริเวณหาดป่าคอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต พื้นที่บ้านกะหลิม ต.ป่าคอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต กว่า 200 คนเกิดความแตกตื่นจึงอพยพไปอาศัยอยู่บนเขาป่าคองบริเวณหน้าศาลเจ้า "ปิ่นดำกั๋ว" โดยชาวบ้านเอบนรับว่าได้รับทราบข่าวดังกล่าว จึงเกิดความกลัวและอพยพมาอยู่ที่บริเวณดังกล่าว

ต่อมาทางค่านายสนศักดิ์ แสนานุภาพ นายอำเภอ กะทู้ ออกมาชี้แจงให้ประชาชนเข้าใจว่าความจริงเป็นเพียงข่าวลือเท่านั้น และชาวบ้านยังไม่เชื่อคำชี้แจง และขออาศัยอยู่บนริเวณดังกล่าว จนกว่าจะแน่ใจว่าจะไม่มีเหตุร้ายดังกล่าวเกิดขึ้น

ก่อนหน้านี้นายอนรรฆ จันทนาวิเวก ผอ.ศูนย์วิทยุภาคใต้ฝั่งตะวันออกซึ่งแจ้งว่า ประชาชนกำลังเกิดความตื่นกลัวในเรื่องคลื่นใต้น้ำและคลื่นผิวน้ำ เนื่องจากในระยะ 1-2 วันนี้ มีคลื่นลมและลมมรสุมพัดเข้าหาชายฝั่งตามฤดูกาล ส่งผลให้เกิดฝนตก ประกอบกับคลื่นลมในทะเลเริ่มกำลังค่อนข้างแรง จึงทำให้ประชาชนเกิดความตื่นกลัว

นายเจ็ด อ้นสว่าง ผวจ.ภูเก็ต หลังจากได้รับรายงานจากเหตุการณ์แตกตื่นของชาวบ้าน จึงได้สั่งการให้นายสนศักดิ์ แสนานุภาพ นายอำเภอกะทู้ และเจ้าหน้าที่ออกไปพบปะชาวบ้าน และชี้แจงให้ทราบถึงข้อเท็จจริง โดยมีการตรวจสอบข่าวดังกล่าวแล้วว่า มีผู้ไม่มีหลักฐานออกมาว่าจะเกิดคลื่นยักษ์ถล่มภายใน 5 ชั่วโมงข้างหน้า เป็นผลให้ชาวบ้านส่วนหนึ่งแตกตื่น นอกจากนี้ ยังมีการระบุข่าวว่าได้รับมาเป็นข่าวจากตำรวจนำ แต่จากการตรวจสอบแล้ว คำข่าวนี้ถูกเปิดปฏิเสธว่าไม่ได้เป็นผู้นำข่าวใดๆทั้งสิ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าประชาชน หลังจากได้รับการชี้แจงจากผู้ว่า แล้ว เมื่อเวลา 23.00 น. ได้เริ่มทยอยกลับบ้านของตัวเอง อย่างไรก็ตาม ในวันที่ทางผู้ว่า ภูเก็ต ได้ประชุมเจ้าหน้าที่อบจ. ให้บรรดาส.จ. ซึ่งใกล้ชิดกับประชาชน ไปชี้แจงทำความเข้าใจกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่เพื่อไม่ให้ชาวบ้านแตกตื่นกับข่าวดังกล่าว

เมื่อเวลา 12.30 น. วันเดียวกัน ที่ทำเนียบรัฐบาล นายปราโมทย์ โชคมงคล อธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะ ผอ.ศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ แสดงภายหลังการประชุมเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วม และกำหนดแผนปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วมปี 2541 ว่า มีการพิจารณาถึงสภาพฝน และการคาดการณ์ลักษณะอากาศในช่วงปีี่ รวมถึงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ และคาดการณ์สภาพน้ำทะเลหนุนสูงในแม่น้ำบางปะกง เจ้าพระยา และท่าจีน นอกจากนี้ ยังพิจารณาแผนปฏิบัติการ และมาตรการแก้ไขปัญหาทั่วทั้งประเทศ เพื่อนำไปปรับให้เกิดขึ้นประสิทธิภาพกับประชาชนโดยส่วนรวม

นายปราโมทย์ กล่าวต่อว่า ในการประชุมมีผู้ว่าราชการจังหวัดบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา 11 จังหวัด กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันให้ข้อมูล ในช่วง 30-45 วัน นับจากนี้ โดยปริมาณน้ำฝนในประเทศทางภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะไม่มากนัก สภาพอ่างเก็บน้ำสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น สถานการณ์บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำแม่กลองไม่น่ารุนแรง และหากจะมีพายุเข้าในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก็ไม่น่าวิตกว่า จะส่งผลให้เกิดน้ำท่วม แต่ที่วิตกกังวลคือ ในกรุงเทพฯ และบริเวณภาค จึงต้องซักซ้อมและเตรียมพร้อมหากเกิดปริมาณ

น้ำมากจนท่วมขังพื้นที่ทั่วไป ทั้งนี้ จึงขอรับทราบวิธีการที่จังหวัดต่างๆ เตรียมการไว้ รวมถึงหน่วยราชการที่มีแผนงานว่า จะสามารถรับสภาพที่เกิดขึ้นได้มากน้อยแค่ไหน หากปัญหาหากเกิดขึ้นไปจนไม่สามารถแก้ไขได้ในระดับจังหวัด ให้ประสานไปที่ศูนย์เฉพาะกิจฯ และจ.ได้รายงานให้รัฐบาลทราบต่อไป

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวอีกว่า สำหรับปัญหาภาคใต้ นั้น สิ่งที่ต้องกังวลคือมีอาสาสมัคร โดยเฉพาะในช่วงเดือนพ.ย.-ธ.ค.นี้ ในเขต ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช ส.หาคาใหญ่ จ.สงขลา และจังหวัดคานชายฝั่งตะวันออก แต่มีการเตรียมรองรับไว้อย่างดี เชื่อว่าสถานการณ์จะไม่เหมือนกับปีก่อน จากสภาพการณ์ดังกล่าว พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงแสดงความห่วงใย และทรงส่งมอบเงินเป็นระยะ โดยเฉพาะจังหวัดในภาคใต้ เช่น ชุมพร และนครศรีธรรมราช ในหลวงมีพระราชดำริให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมรองรับปัญหาและเตรียมแผนการต่างๆ ไว้ตั้งแต่ปีกลาย ซึ่งทุกหน่วยมีการเตรียมพร้อมไว้

แล้ว นายสมเจตน์ วิริยะดำรง ผวจ.นครศรีธรรมราช กล่าวว่า ที่ประชุมเห็นสอดคล้องกันว่า ปัญหาที่ท่วมแะกั้นลุ่มเป็นถึงควบคู่กัน ดังนั้น จึงต้องพิจารณาแนวทางการแก้ไขในทั้ง 2 ปัญหา ปีนี้ฝนที่ตกบวกกับพายุที่จะเข้ามาในขณะนี้ เท่าที่ประเมินมีไม่ม 3 ปริมาณน้ำในพื้นที่จ. พิจิตร พิษณุโลก และ นครสวรรค์ ก็ไม่มาก ยังอยู่ในภาวะปกติ สักไม่เกิน 700 มิลลิเมตร นับว่าน้อยกว่าปี 2538 ที่มีมากถึง 1,300 มิลลิเมตร และปี 2540 มี 800 มิลลิเมตร จึงคาดหมายตรงกันว่าปัญหาน้ำท่วมจะไม่รุนแรง เว้นแต่จะมีพายุเข้ามา ขณะที่กรมอุทกวิทยารายงานว่า ภาคฝนตกจะมีต่อไปจนถึงเดือนก.ย.-ค.ค. แต่เชื่อมั่นว่าปริมาณน้ำจะไม่มีมากเหมือนปี 2538 และควรมีการวางแผนระยะยาวในการผันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยา ที่จากเดิมไปออกปากน้ำแทน เพียงเท่านี้แล้ว ก็ควรจะให้ฝนไปออกทะเลทิ้ง จะเชิงเพรา เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมด้วย

เทพ 8 เหยบ!  
**คลื่นยักษ์**  
**อพยพแล้ว**  
 გრემ ოცუაძე  
 แจงข่าวคลื่น  
 อ่านต่อหน้า 5

● **ซูนามิ**  ต่อจากหน้า 1

ยักษ์ "ซูนามิ" ถล่มภาคใต้ของไทย ยอดเขาคั่นโลกาสถิตเกิดมีน้อยมาก ระบุจุดๆ มีเครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนประสิทธิภาพสูง ถึง 12 สถานีทั่วประเทศ ถ้าเกิดแผ่นดินไหวจริงจะเตือนภัยอย่างน้อยภายใน 40 นาที พอที่จะอพยพได้ทัน มหาสมุทรอินเดียความเร็วมืดดำหนึ่งสี่เดือน ๕ จังหวัดชายฝั่งอันดามัน คนไล่เชือกวิ่งไม่เชื่อกริ่ง แต่บางทีก็เตือนอพยพทันแล้ว

เมื่อวันที่ 13 ส.ค. นายปฏิพัทธ์ พัทธวิวัฒน์ศิริ รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เปิดเผยว่า เรื่องที่นายสมิทธ ธรรมไตรภพ รองปลัดกระทรวงคมนาคม อดีตอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เลื่อนว่าจะเกิดคลื่นยักษ์ซูนามิในประเทศไทยนั้น ทางกรมอุตุนิยมวิทยายังไม่มีการยืนยันจำแนก โดยขอให้ทุกคนอย่าแตกตื่นไปกับข่าว เพราะการพยากรณ์แผ่นดินไหว ยังไม่มีใครในโลกหรือมีเครื่องมือวัดทางไรก็ตาม แม้อากาศก็จะมีน้อยมาก แต่เราจะไม่ประมาทเด็ดขาด โลกให้ผู้เชี่ยวชาญมาศึกษาเรื่องนี้อย่างจริงจัง เพื่อเตรียมหาหนทางป้องกันกัน

นายปฏิพัทธ์ กล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยาการศึกษาเรื่องแผ่นดินไหวมานานกว่า 10 ปี โดยคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ ซึ่งคณะกรรมการประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กรมพลังงาน กรมโยธาธิการ รวมทั้งสถาบันการศึกษาต่างๆ ซึ่งจะติดตามตรวจวัด เฝ้าระวังเหตุการณ์แผ่นดินไหวอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยายังมี "โครงการเฝ้าระวังภัยพิบัติแห่งชาติ" เนื่องจากแผ่นดินไหว? ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดินอีกด้วย ผลที่ได้เห็นว่า เรายังการศึกษาเรื่องนี้ค่อนข้างเป็นระบบ โดยนำข้อมูลต่างๆ มาวิเคราะห์ เมื่อมีการเกิดแผ่นดินไหวขึ้น กรมอุตุนิยมวิทยาจะแจ้งให้ทราบเป็นประจำ

นายปฏิพัทธ์ กล่าวอีกว่า คำว่าซูนามิมีที่มาจากภาษาญี่ปุ่น แปลว่าคลื่นใต้น้ำ มักเกิดในญี่ปุ่นบ่อยมาก นอกจากนี้ ที่ลาออส พิลิปปินส์ และหมู่เกาะสุมาตรา ก็เคยขึ้นบ่อยไม่น้อยเหมือนกัน แต่เหตุการณ์ครั้งล่าสุด ที่รุนแรงและมีผู้เสียชีวิตหลายพันคน เกิดขึ้นในประเทศปาปัวนิวกินี อยู่ใกล้กับออสเตรเลีย ตั้งอยู่ระหว่างอินโดนีเซียกับหมู่เกาะฟิลิปปินส์ ที่ผ่านมา โดยมีการเกิดแผ่นดินไหวนี้เป็นผลมาจากธรณีแปรสัณฐานโลก ซึ่งเกิดจากความแตกต่างกันระหว่างจุดศูนย์กลางพื้นผิวโลกกับจุดศูนย์กลาง ซึ่งจะทำให้หินใต้ท้องทะเลแตกเป็นแนวในลักษณะรอยเลื่อน พยัคฆ์รอยเลื่อนนี้จะถ่ายเทความร้อน ทำให้เกิดการกักเก็บความร้อน เป็นเหตุให้น้ำที่อยู่ภายใต้ เกิดเป็นคลื่น ซึ่งความรุนแรงของคลื่นจะมากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับความแรงในการเคลื่อนที่เป็นเป็นค่าตัว

นายปฏิพัทธ์ กล่าวด้วยว่า ในบ้านเราทะเลประเทศไทยมีขนาดคลื่นที่อื่น 12 ไซน คือ 1.พม่าชายฝั่งตะวันตก 2.พม่าทางซีกตะวันตกตอนกลาง 3.พม่าด้านตะวันออกตอนกลาง 4.พม่าตอนบน 5.พม่าทางด้านตะวันออกตอนกลางทางภาคใต้ ติดต่อกับตอนบนประเทศไทย 6.ไทยตอนบนติดกับพม่าตอนล่าง 7.พม่าด้านตะวันออกตอนใต้ติดกับซีกตะวันตก ทางตอนเหนือของไทย 8.จีนตอนล่าง 9.แหลมอินโดจีนตอนเหนือ คือบริเวณเวียดนามติดกับลาว 10.ตะวันตกทะเลอันดามัน 11.ตอนกลางของทะเลอันดามัน และ 12.ตอนใต้ทะเลอันดามันติดต่อกับหมู่เกาะสุมาตราตอนล่าง

รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า แนวแผ่นดินไหว ๖ ไซนสุดท้าย ในทะเลอันดามัน จากการใช้เครื่องมือตรวจวัดพบว่าเคยเป็นศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหวขนาด ๖ ไซนครั้งแรกเกิดเมื่อพ.ศ.2510 วัดได้ 5.๕ ริกเตอร์ ซึ่งคนกรุงเทพฯ พอรู้สึกได้กับการสั่นไหวครั้งนั้น ต่อมา พ.ศ.2533 เกิดการสั่นไหวที่จ.ระนอง วัดได้ 5.2 ริกเตอร์ พ.ศ.2534 ก็เคยมีบันทึกการเกิดแผ่นดินไหว ล่าสุดปี 2538 ศูนย์กลางอยู่ที่ทะเลอันดามันตอนล่าง ติดกับหมู่เกาะสุมาตรา วัดได้ ๕ ริกเตอร์ ซึ่งครั้งนั้นที่อยู่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พอรู้สึกการสั่นไหวได้

ซูนามิยังมีประวัติเคยเกิด สามารถผลิตเครื่องมือที่จะเตือนภัยว่าแผ่นดินไหวจะเกิดขึ้นเมื่อใด ไม่เหมือนการเกิดพายุ หรือไต้ฝุ่น จะมีก็แค่เครื่องมือที่หาตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน แล้วค่อยไปคำนวณหาจุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหวเอาเอง เรื่องนี้ขอให้ทุกคนอย่ากังวล เพราะกรมอุตุนิยมวิทยามีเครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนที่มีประสิทธิภาพสูงรวม 12 สถานีทั่วไทย ซึ่งหากเกิดแผ่นดินไหว จะสามารถเตือนภัยอย่างน้อยภายในเวลา 40 นาที ซึ่งเพียงพอที่จะให้ประชาชนอพยพหนีไปบนที่สูง

นายปฏิพัทธ์กล่าว รายงานข่าวจากกระทรวงมหาดไทย แจ้งว่า กองป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมการปกครอง จะทำหน้าที่เตือนไปยังกรมอุตุนิยมวิทยา สอดตามความคาดหมายถึงแนวโน้มที่จะเกิดคลื่นยักษ์ "ซูนามิ" ซึ่งมีผลมาจากเกาะนอกเขตนอกของนายสมิทธ ธรรมไตรภพ รองปลัดกระทรวงคมนาคม ทั้งนี้ เพื่อเตรียมหาหนทางเตือนภัยประชาชนและหน่วยงานอันดามัน ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ให้เตรียมการรับมือล่วงหน้า

โดยคำเตือนของนายสมิทธมีว่า ประเทศไทยมีแนวโน้มสูงที่จะเกิดคลื่นยักษ์ "ซูนามิ" อย่างที่เคยเกิดในปาปัวนิวกินีเมื่อเดือนก.ค.ที่ผ่านมา จนทำให้มีคนเสียชีวิตจำนวนมาก นายสมิทธยังกล่าวด้วยว่า บริเวณภาคใต้ของชายฝั่งทะเลอันดามันของไทย เป็นจุดที่อันตรายมาก เพราะอยู่ในแนวเปลือกโลกที่กั้นแผ่นดินไหว เมื่อปี 253๘ ครึ่งด้านทางด้านเหนือจึงเกิดกรมอุตุนิยมวิทยา ก็เคยเตือนเรื่องนี้มาก่อนแล้วคือ

รายงานข่าวแห่งเดียวกัน เปิดเผยว่า หากกรมอุตุนิยมวิทยาอินโดนีเซียมีความเป็นไปได้ ที่จะเกิดภัยธรรมชาติตามความคาดหมายของนายสมิทธ ผู้เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา สำนักงานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน กรมการปกครอง ก็จะทำหนังสือเตือน ๕ จังหวัดชายแดนทะเลอันดามันต่อไป คาดหมายว่าจะเป็นไปได้ภายในสัปดาห์หน้า ถ้าหวั่นภัยอันตรายของสำนักงานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อาจทำเป็นหนังสือเตือน เหมือนที่ได้ทำเมื่อปี 25๓๘ เนื่องจากเกรงว่าประชาชนจะตื่นตกใจ

โดยคำเตือนดังกล่าวจะแจ้งให้จังหวัดปฏิบัติตามดังนี้ ให้ยังคงปรามการก่อสร้าง-ลงของท่าทะเล หากระดับน้ำขึ้น-ลงในแต่ละวันผิดปกติ ให้เตรียมปฏิบัติการอพยพรายชุนละสิ่งของจำเป็นขึ้นบนพื้นที่สูงพื้นที่ระดับน้ำ ปรากฏคลื่นไม่ไหวหรือทอดสมอเรือชายฝั่ง ให้ไปพบเกาะกำบังลม หรือออกกลางทะเล ซึ่งจะมีไม้ค้ำชูที่ชายฝั่ง นอกจากนี้ให้เตรียมทำเครื่องป้องกันสิ่งก่อสร้างที่อยู่ชายฝั่ง และระงับการก่อสร้างตามแนวชายฝั่ง เป็นต้น

นายสมิทธ ธรรมไตรภพ รองปลัดกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า ประเทศไทยมีอากาศเกิดคลื่นยักษ์ "ซูนามิ" เหมือนที่เคยเกิดขึ้นที่ประเทศปาปัวนิวกินี เมื่อ 7 ก.ค. ที่ผ่านมานี้ บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันตกของจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล และอาจมีคนตายจำนวน



**ชั้คลื่นยักษ์  
ยิ่งกว่าปาปัว  
จะถล่มไทย  
อติศตวรรษ  
กรมอุตสาหกรรม  
□ อ่านต่อหน้า 11**

**● คลื่นยักษ์ □ ต่อจากหน้า 1**

ธรรมสโรช' ออกโรงเตือน ระวังเกิดคลื่นยักษ์ 'ซุนามิ' ธรณีพิโรธ ทางภาคใต้ฝั่งตะวันตก หลังเคยเกิดที่ปาปัวนิวกินี เมื่อเดือนก.ค. คร่าชีวิตคนไปหลายพันศพ ระบุถ้าเกิดในไทยจะรุนแรงกว่าเดิมถึง 100 เท่า ผู้รับผิดชอบควรเตรียมการรับมือไว้ได้แล้ว เพราะมีแนวโน้มว่าจะเกิดเร็วๆ นี้ ทว่าที่ผ่านมาไม่ค่อยมีใครเชื่อ ระวังจะเสียใจภายหลัง โดยเฉพาะภูเก็ตอันตรายที่สุด ขณะที่อธิบดีกรมอุตสาหกรรมฯ ไม่ค่อยแน่ใจว่าจะเกิดจริง อ้างไม่เคยได้รับรายงาน ขณะยังเพิ่งรับตำแหน่งอีกต่างหาก

อติศตวรรษกรมอุตสาหกรรมเตือนระวังคลื่นยักษ์ทางภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเมื่อวันที่ 12 ส.ค. นายสมิทธ ธรรมสโรช รองปลัดกระทรวงคมนาคม อธิบดีอธิบดีกรมอุตสาหกรรมฯ ผู้เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีแนวโน้มสูงที่จะเกิดคลื่นยักษ์ "ซุนามิ" อย่างที่เคยเกิดขึ้นที่ปาปัวนิวกินี เมื่อประมาณก.ค.ที่ผ่านมา จนมีผู้เสียชีวิตหลายพันคนมาแล้ว โดยบริเวณภาคใต้ชายฝั่งทะเลตะวันตกของไทยจะเป็นจุดอันตรายมากที่สุด คือออกมาเดือนก่อนหน้าแล้วตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 แต่มีคนจำนวนมาก รวมทั้งนักวิชาการต่างก็ไม่เชื่อคำเตือนของคน นายสมิทธ กล่าวต่อว่า ปรากฏการณ์แผ่นดินไหวจากใต้ทะเลจะเกิดเป็นวัฏจักร คือในรอบ 80 ปีขึ้นไปจะเกิด 1 ครั้ง ซึ่งสถาบันวิจัยเรื่องแผ่นดินไหวของสหรัฐ ได้บันทึกประวัติการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางจากรอยเลื่อน

ในบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามันไว้เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 2457 ว่าเกิดแผ่นดินไหวมีความรุนแรงถึง 7.2 ริกเตอร์ ต่อมาวันที่ 18 พ.ค. 2478 ก็เกิดเหตุการณ์เดียวกันในบริเวณเดียวกันอีก แต่ครั้งหลังมีความรุนแรงเพียง 6.5 ริกเตอร์ ซึ่งตามหลักการเกิดแผ่นดินไหวแล้วมีเปอร์เซ็นต์สูงที่จะเกิดซ้ำเป็นวัฏจักรอีก

ในสมัยนั้นการถ่ายทอดข่าวสารวิทยาระหว่างกันยังมีน้อยมาก อีกทั้งบริเวณแถบทะเลอันดามันก็ยังไม่มียกนอยู่อาศัยมากนัก แต่ในปัจจุบันมีสิ่งก่อสร้างและมิกนอาศัยอยู่จำนวนมาก หากเกิดเหตุการณ์จริง ผมเชื่อว่าประเทศไทยจะได้รับความเสียหายมากกว่าปาปัวนิวกินีถึง 100 เท่า" อติศตวรรษกรมอุตสาหกรรมฯ กล่าว

ขณะที่ ดร.ปณิธาน ลักณะฉริระสิทธิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หนึ่งในคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ กล่าวว่า คณะกรรมการเคยพูดคุยถึงกรณีการเกิดคลื่นยักษ์ซุนามิว่า ประเทศไทยเองก็ควรเตรียมการป้องกันล่วงหน้า แม้ว่าจะยังไม่สามารถระบุลงไปชัดเจนว่าจะมีปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นเมื่อใด เพราะประเทศไทยยังไม่เคยมีใครศึกษาเรื่องนี้อย่างจริงจัง เนื่องจากเห็นว่าเป็นเรื่องใหม่

หนึ่งในคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ กล่าวอีกว่า ในส่วนของคณะกรรมการเน้นเรื่องการออกแบบอาคารด้านแผ่นดินไหวมากกว่าการศึกษาคลื่นยักษ์ซุนามิ เพราะถือเป็นแนวทางการป้องกันได้อย่างหนึ่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะมีรัฐได้ประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 49 ตั้งแต่ปลายปี 2540 ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ เขตจังหวัดภาคเหนือ 9 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แดง อุตรดิตถ์ และกาญจนบุรี เป็นพื้นที่ที่ถูกคุกคามด้วยแผ่นดินไหว และควรป้องกันด้วยการออกแบบที่อยู่อาศัยเพื่อรองรับปรากฏการณ์ร้ายแรงนี้

ด้านนายบุญเรือง อธิบดีกรมอุตสาหกรรมฯ กล่าวถึงกรณีที่น่าอหิงษา ธรรมสโรช รองปลัดกระทรวงคมนาคม เคียงออกเกิดคลื่นยักษ์ "ซุนามิ" รอบ 2 ในไทยว่า เรื่องนี้คนไทยทราบ เพราะเพิ่งข้ามรับตำแหน่ง และที่สำคัญคนไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญเรื่องแผ่นดินไหว ช่วงที่รับตำแหน่ง ก็มีการประชุมเรื่องนี้แค่ครั้งเดียว ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ และนายสมิทธก็เป็นหนึ่งในคณะกรรมการชุดนี้ด้วย การประชุมครั้งนั้น คนก็เข้าร่วมด้วย แต่ก็ไม่มีใครพูดถึงเรื่องนี้เลย รวมทั้งไม่เคยได้รับรายงานใดๆ เกี่ยวกับเรื่องนี้ด้วย แต่อาจเป็นไปได้ว่าคงจะมีการพูดคุยเรื่องนี้กันก่อนที่ตนจะเข้ามารับตำแหน่งก็ได้

ผู้ที่ข่าวถามถึงความเห็นส่วนตัวว่าโอกาสจะเกิดคลื่นยักษ์ในไทยมีมากน้อยเพียงใด นายบุญเรืองกล่าวว่า คนในทราบรายละเอียดจริงๆ คงตอบไม่ได้ เรื่องนี้คงต้องไปถามนายสมิทธซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญเรื่องแผ่นดินไหว คงจะได้รายละเอียดมากกว่าถามตน

ต่อคำถามว่ามีแผนการป้องกันเรื่องนี้ไว้บ้างหรือไม่ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมฯ กล่าวว่า เราไม่ได้ดำเนินการใดๆ เนื่องจากยังไม่ได้รับรายงานจากคณะกรรมการแผ่นดินไหวเลย

"เรื่องที่ทำนายสมิทธพูดนั้น ก็มีหลายคนมาถามผมเหมือนกัน ผมก็ตอบไปว่าไม่ทราบ เพราะยังไม่ได้รับรายละเอียดใดๆ เลย แต่ทำที่หลายคนคุยให้ฟัง ก็พอสรุปได้ว่าไม่ค่อยจะเห็นด้วยกับเรื่องคลื่นยักษ์ โดยเฉพาะในประเทศไทยไม่น่าจะมีโอกาสเกิดขึ้น" อธิบดีกรมอุตสาหกรรมฯ ปัจจุบัน กล่าว

# อธิบดีอุตุฯได้ແหลก ‘ซุนามิ’ไม่เกิดในไทย

อธิบดีกรมอุตุฯ มนูญ เรื่อง ฤกษ์เดิ่น เปิดแกลงใหญ่ได้อัดอธิ- บติกรมอุตุฯคนดั่ง ‘สมิทธ’ ธรรม สุโรช เรื่องคลื่น □ อ่านต่อหน้า 13

จากแผ่นดินไหวได้ทะเล อันสืบเนื่องมาจากการเคลื่อน ของแผ่นดินใต้ทะเลหรือภูเขาไฟระเบิด ซึ่งหากเกิดขึ้นมา จริงก็จะเกิดอันตรายต่อประชาชนและทรัพย์สินอย่างมาก “สำหรับปรากฏการณ์แผ่นดินไหวที่ทำให้เกิดคลื่น ยักษ์ในประเทศไทย และโอกาสที่จะเกิดคลื่นยักษ์นั้น มี น้อยมาก จากสถิติเก่าๆ ที่เรายังไม่เคยปรากฏว่ามีคลื่น ยักษ์เกิดในประเทศไทย และโอกาสที่จะเกิดก็แทบจะเป็น ไปไม่ได้ โดยเฉพาะใต้ท้องทะเลของไทย และศูนย์กลาง แผ่นดินไหวในทะเลอันดามันก็มีน้อยมาก นานๆ ถึงจะ เกิดสักครั้ง ถึงเกิดก็เล็กน้อยรุนแรง” อธิบดีกรมอุตุฯ กล่าว

## ● ‘ซุนามิ’ □ ต่อจากหน้า 1

ยักษ์ ‘ซุนามิ’ อันโอกาสเกิดในไทยน้อยมาก แทบจะไม่มี ทางเกิดเลย ไม่ทราบว่าจะคิดอธิบดีไปเอาข้อมูลมาจากไหน ฤกษ์เดิ่นก็ดั่งงับ 80 ล้านมาจัดการสำรวจ 12 แห่งรอย เคลื่อนในไทย อ้างไว้รับมือแผ่นดินไหว รวมทั้งอันดามัน ด้วย ขณะที่ถูกเกิดไปกันใหญ่ บรรดานักธุรกิจท่องเที่ยวพากันจาก ‘สมิทธ’ หาวทำหลายการท่องเที่ยว

อธิบดีกรมอุตุฯรับเปิดแกลงใหญ่ ได้คลื่นยักษ์ ‘ซุนา มิ’ ไม่เกิดในไทย โดยเมื่อเวลา 15.30 น. วันที่ 14 ส.ค. ที่ ห้องบรรยายสุพลักษณ์อาคาร ชั้น 12 อาคาร 50 ปี อุตุ นิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา นายมนูญ เรืองฤกษ์ อธิบดี กรมอุตุฯ เปิดแกลงข่าวเรื่องคลื่นยักษ์ ‘ซุนามิ’ ที่กำลัง เป็นข่าวใหญ่โดอยู่ในขณะนี้ ว่า กรมอุตุฯได้รับการร้อง เรียนจากหน่วยงานต่างๆ ขอให้ชี้แจงเกี่ยวกับเรื่องคลื่น ยักษ์ ‘ซุนามิ’ กรมอุตุฯขอชี้แจงว่า ข่าวที่ออกไปกรมอุตุฯ มิได้เป็นผู้ออกข่าว นายสมิทธ ธรรมสุโรช รองปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นผู้ออกข่าว แต่อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้ เกี่ยวพันกับกรมอุตุฯ ในฐานะผู้ดูแลรับผิดชอบตรวจสอบ การเกิดแผ่นดินไหว จึงจำเป็นต้องชี้แจงข้อเท็จจริงในเรื่อง นี้เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง

นายมนูญ กล่าวคือว่า ขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ว่า ข่าวที่ปรากฏออกไปนั้นคลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง กรมอุตุฯได้ตรวจสอบจากเครื่องวัดแล้ว ไม่ปรากฏข้อมูล ใดๆ ที่จะทำให้เกิดปรากฏการณ์ของคลื่นยักษ์ โดยกรม อุตุฯได้ติดตามตรวจวัดแผ่นดินไหวที่มีความรุนแรงของ คลื่นสูงจนทำให้เกิดคลื่นยักษ์นั้น ปกติคลื่นยักษ์ที่ใหญ่ มากซึ่งมีความสูงของคลื่นประมาณ 15 เมตรขึ้นไปก็อาจ จะเกิดได้ แต่ลักษณะของคลื่นที่จะเกิดนี้ส่วนใหญ่จะเกิด

นายมนูญยังกล่าวด้วยว่า สำหรับข่าวที่ออกมานั้นรอง ปลัดสมิทธ ในอดีตเคยเป็นอธิบดีกรมอุตุฯ เคยอยู่ใน คณะกรรมการแผ่นดินไหว แต่ปัจจุบันท่านไม่ได้เป็น กรรมการ จากการที่ท่านออกมาให้ข้อมูลเรื่องคลื่นยักษ์ ครั้นนี้ เราไม่ทราบที่ท่านได้ข้อมูลมาจากไหน ต้องไป ถามตัวท่านเอง สำหรับกรมอุตุฯกำลังตั้งงบประมาณ 80 ล้านบาท เพื่อสำรวจรอยเลื่อนของประเทศ ไทย 12 แห่ง รวมทั้งในทะเลอันดามันด้วย ซึ่งงบประมาณได้รับแล้วในปี 40-41 แต่ปีนี้เศรษฐกิจตกต่ำ งบประมาณที่จะได้รับจึงเลื่อนออกไป ขณะนี้จึงยังไม่มีย่างไรก็ตาม กรมอุตุฯไม่ได้มีงบประมาณเพียงพอมาใช้ งบประมาณของปี 42-43 มาดำเนินการสำรวจ การสำรวจ ต้องว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว อาจเป็นจากต่างประเทศ

“กรมอุตุฯมิได้มีงบประมาณ เรหาพยายามตรวจสอบเครื่อง มีอวัดแผ่นดินไหวของเรา ซึ่งมีขนาดใหญ่สามารถตรวจ จับได้ทั่วโลก ฉะนั้นในทะเลอันดามัน เราสามารถตรวจสอบครอบคลุมได้หมด ในกรณีที่จะเกิดคลื่นยักษ์ห่างจากฝั่งไทยประมาณ 800-1,000 กิโลเมตร กว่าจะมาถึงก็คือง ไขเวลานาน เราสามารถเตือนภัยประชาชนได้ทันแน่นอน” อธิบดีกรมอุตุฯ กล่าวทิ้งท้าย

ทางด้านความเคลื่อนไหวที่จ.ภูเก็ต นายปณูฯ อัจฉริยะ ฉาย นายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวจ.ภูเก็ต ได้เดินทางเข้า พบนายชดียง อินสว่าง ผู้ว่าราชการจ.ภูเก็ต เพื่อยื่นหนังสือเรียกร้องให้ทางรัฐบาลเร่งแก้ปัญหาจากการให้ข่าว ของดร.สมิทธ ธรรมสุโรช รองปลัดกระทรวงคมนาคม อธิบดีกรมอุตุฯกรมอุตุนิยมวิทยา ในกรณีคลื่นยักษ์ซุนามิ ซึ่ง กำลังเป็นที่ตื่นตระหนกอยู่ในขณะนี้ โดยหนังสือดังกล่าว ระบุเลขที่ สทก. 185/2541 ถึงรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีมนตรีฯ จันทน์วิชัย มีรายละเอียดว่า

จากการให้สัมภาษณ์ของดร.สมิทธ ธรรมสโรช รอง ปลัดกระทรวงคมนาคม อดีตอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ลงข่าวในหนังสือพิมพ์ทุกฉบับขึ้นขั้วคึกคึกอันยวบยาบสองใน เรื่องของคลื่นยักษ์ซุนามิมีแนวโน้มจะถล่มในบริเวณภาคใต้ชายฝั่งทะเลตะวันตกเฉียงใต้เกิด พังงา กระบี่ เป็นสาเหตุให้เกิดแผ่นดินไหวได้ท้องทะเลเหมือนกับที่เกิดขึ้นที่ ปาปัวนิวกินีเมื่อเดือนที่ผ่านมา แต่คลื่นยักษ์ซุนามิจะร้ายแรงกว่าเป็น 100 เท่า ซึ่งการให้สัมภาษณ์ของดร.สมิทธ สร้างความสับสนหวาดกลัวแก่ผู้คนจำนวนมาก โดยเฉพาะจะมีผลเสียต่อธุรกิจท่องเที่ยวอย่างแน่นอน จึงเรียนมาเพื่อโปรดหาทางแก้ไขโดยเร็วที่สุด

นายเจตธีเปิดหัวว่า แม้ว่าข่าวดังกล่าวจะออกมาจากฝั่งที่มีความปรารถนาดี แต่ข่าวนี้ก็ไม่น่าจะเป็นความจริง และขอให้ประชาชนอย่าได้ตื่นตกใจ เพราะนักวิทยาศาสตร์ได้ยืนยันว่า ยังไม่มีการศึกษาเรื่องนี้อย่างจริงจัง และปรากฏการณ์ที่เคยเกิดขึ้นเมื่อ 80 ปีที่แล้วแถบเกาะปาปัวนิวกินี ก็ยังไม่มีการยืนยันว่าเกิดจากกรณีนี้ ซึ่งอาจเป็นแค่แผ่นดินไหวธรรมดา เจตธีนั้น หากจะมีอะไรเกิดขึ้นในแถบมหาสมุทรบริเวณทะเลอันดามันภูเก็ต พังงา และกระบี่ มีหน่วยงานหลายหน่วยที่จะต้องแจ้งเตือน เริ่มจากคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จะต้องมีการแจ้งเตือนมาและจนถึงขณะนี้ทางจังหวัดยังไม่ได้รับการแจ้งเตือนมาแต่อย่างใด ขอให้ประชาชนอย่าได้ตื่นตระหนกจนเกินกว่าเหตุ หากมีเหตุการณ์และมีการแจ้งเตือนทางจังหวัดขึ้นว่า เราสามารถติดต่อกับประชาชนได้ภายใน ๕ ชั่วโมง และขังให้กรรพระเหลืออย่างทันทีทั้งนี้ หากเป็นภัยพิบัติตามปกติก็เกิดเรามีเงินถึง ๒๕ ล้านบาท ในการช่วยเหลือทันที

ด้านนายบุญ กล่าวไว้ว่า คนไม่เข้าใจเจตนาของดร.สมิทธ ที่ออกมาให้ข่าวอย่างนี้ การเป็นผู้หลักผู้ใหญ่ของบ้านเมืองที่จะให้สัมภาษณ์อะไรออกไปนั้น จะต้องมีความระมัดระวังสูงถึงขั้นขยับยั้งแล้ว และเราก็หวังรายได้จากการท่องเที่ยว แต่การให้สัมภาษณ์ของท่านส่งผลกระทบต่อให้เกิดโดยตรง คนอื่นก็กำลังสืบสนกับข่าวที่ออกมาจนเวียนว่ายไปหมดแล้ว ท่านจะคิดบ้างไหมว่า คำพูดของท่านจะมีผลกระทบต่อขนาดนี้ คนระดับนี้น่าจะถ่วงถ่วงได้ว่าอะไรควรพูดอะไรไม่ควรพูด และก็ไม่ใช่หน้าที่ที่จะออกมาให้ข่าวอย่างนี้ด้วย ข่าวที่ออกมาเกรงว่าประเทศเพื่อนบ้านซึ่งเป็นคู่แข่งทางการท่องเที่ยว เช่น มาเลเซีย และสิงคโปร์ จะเอาไปเป็นเรื่องโจมตีซึ่งจะทำให้ประเทศไทยเสียชื่อเสียง

ส่วนนายอนุภาพ ชีวรัฐ ผอ.การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ภาคใต้ เขต ๔ กล่าวว่า อยากร้องสื่อมวลชนให้ระมัดระวังเรื่องการนำเสนอข่าว เพราะอาจเกิดผลกระทบต่อนักท่องเที่ยว เรื่องดังกล่าวไม่ใช่เรื่องที่เราจะมาปกปิดกัน เพียงแต่เหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นไม่มีใครทราบ คำนวณปลายทางเหตุที่แน่นอน จะเกิดหรือไม่ก็ไม่มีใครทราบหน่วยงานราชการต่างๆ เช่น กองทัพเรือและทางจังหวัดได้มีมาตรการในการช่วยเหลือหากมีเหตุจริง การออกข่าว

อย่างนี้อาจทำให้นักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาประเทศไทยเกิดความไม่มั่นใจในเหตุการณ์ที่เป็นข่าว และจะส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวทางภาคใต้ได้ ซึ่งตอนนี้เรากำลังประสบความสำเร็อย่างสูงมีนักท่องเที่ยวเข้ามาจำนวนมาก อัตราห้องพักอยู่ในระดับ 80-100 เปอร์เซ็นต์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจากมีข่าวเคื่องการเกิดคลื่นยักษ์ซุนามิขึ้น ปรากฏว่าบรรดานักท่องเที่ยวที่พักอาศัยอยู่ตามโรงแรมริมชายหาดจ.ภูเก็ต ดังพากันเช็คเอาท์ออกจากโรงแรมเป็นจำนวนมาก ซึ่งมีรายงานว่าจากสำนักประชาสัมพันธ์จ.ภูเก็ตระบุว่า ได้มีเจ้าหน้าที่ของโรงแรมบงแห่งโทรศัพท์เข้ามาติดต่อขอขอลำดับขึ้นว่าจะเกิดวิกฤตการณ์คลื่นยักษ์ซุนามิจริงหรือไม่ เนื่องจากนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เข้าพักบางรายเริ่มวิตกกังวลถึงขนาดขนกระเป๋าเช็คเอาท์ออกไปจำนวนมากแล้ว พร้อมกันนี้ยังต้องการให้ทางโรงแรมหาข้อมูลยืนยันในข่าวที่เกิดขึ้นด้วย

ตามรายงานของสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดภูเก็ตว่า ช่วงข่าววันเดียวกันนี้มีบรรดาผู้ประกอบการค้าและนักท่องเที่ยวบางส่วน ได้พากันเดินทางออกจากหาดป่าตอง ซึ่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามและเป็นที่ยอดนิยมพักผ่อนแล้ว เนื่องจากหวาดกลัวกับข่าวที่ออกมา นอกจากนี้ที่บริเวณบ้านเชิงทะเล อ.ถลาง บ้านสะปำ อ.เมืองภูเก็ต ก็ได้มีชาวบ้านบางส่วนพากันอพยพครอบครัวขึ้นไปอยู่บนที่สูงตามเนิน เพราะเกรงกลัวต่อภัยธรรมชาติที่จะเกิดขึ้นด้วย

วันเดียวกันนี้ นายเจตธี อินสว่าง ผู้ว่าจ.ภูเก็ต ยังได้ออกประกาศของจังหวัดเรื่องข่าวเกี่ยวกับการเกิดคลื่นยักษ์ซุนามิ ว่า ตามที่ได้มีหนังสือพิมพ์และสถานีโทรทัศน์บางสถานีกระจ่ายข่าวการเกิดภัยธรรมชาติร้ายแรงนั้น เป็นเรื่องที่ยังไม่อาจจะพิสูจน์ได้ว่าภัยพิบัติดังกล่าวจะเกิดขึ้นจริงเมื่อใด เป็นเพียงการให้ข่าวเพื่อให้ประชาชนมีความรู้และกระตุ้นให้มีการเตรียมการรับสถานการณ์ จึงขอแจ้งให้ประชาชนอยู่ในความสงบอย่าตื่นตระหนกกับข่าวที่ออกมาให้มากนัก

ทางด้านพล.ต.สนั่น ขจรประศาสน์ รมว.มหาไทย กล่าวถึงกรณีคลื่นยักษ์ซุนามิว่า คนได้สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดเตรียมการป้องกันไว้แล้ว โดยเน้นย้ำที่กรุงเทพฯ ชุมพร และประจวบฯ ซึ่งคาดว่าจะเกิดผลกระทบรวมทั้งจังหวัดทางภาคใต้ด้วย โดยให้เตรียมทำแผนป้องกันและซักซ้อมการขนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่ ทั้งนี้ ตนเองจะเดินทางไปตรวจดูและซักซ้อมแผนป้องกันทั้ง ชุมพรและประจวบฯในสัปดาห์หน้า และวันที่ ๒๕ ส.ค. นายกรัฐมนตรีจะร่วมเดินทางไปซักซ้อมด้วย

ส่วนการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบนั้น พล.ต.สนั่นกล่าวว่า คนสั่งการให้ผู้ว่าฯแจ้งให้ทราบว่า หากเกิดเหตุการณ์ขึ้นจะเตรียมการอย่างไร ซึ่งทุกฝ่ายก็เป็นห่วงแม้แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ก็ทรงรับสั่งให้เตรียมการป้องกัน ส่วนงบประมาณนั้นจะใช้ขยับฉุกเฉิน แต่ยังไม่มีการกำหนดวงเงินแน่นอน



# ทีกกกลืนยักษ์ชุนามิ

## สมิทธปะทะอกกับทีกุทสุ

□ ต่อจากหน้า 1  
ปปช. 17 ปีที่แล้ว ทางตอนเหนือของประเทศออสเตรเลีย เมื่อเดือนก.ค. ที่ผ่านมา คือโครงการแรกที่ศาลากลางเมืองซิดนีย์ได้มีมติให้เปิดรับฟังความคิดเห็น

เพราะเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในคราวที่รัฐบาลชุนามิไปกวาดค้น  
2 คนคน  
ได้ไม่นานรวมสิ่งเมืองทั้งเมืองที่ภาพนาดูร จากอิทธิพลที่คล้ายกัน  
เหตุการณ์บ้านดินระลอกแรกนั้นไม่มีสัญญาณโลกมาถึงอันน่าพิศวง อกกิตถ์วางถมดินให้ไว้ล่วงหน้าเพื่อไม่ให้บ้านที่วางเกิดแผ่นดินไหวไหวไหวหรือ พังเสียด้วยอันน่าโศกนาฏกรรมที่ปปช. 17 ปีที่แล้ว  
ทั่วโลกที่รอดพ้นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และยังไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้จากการถล่มถล่มหน้าได้ว่าจะเกิดอันน่าพิศวงขึ้นอีกหรือไม่ และจะเกิด ณ จุดใดในโลก

รวมถึงในเอเชียด้วย  
นายสมิทธ ธรรมธำโรจน์ รองอธิบดีกรมการช่างเทคนิคและควบคุมอาคาร ซึ่งถือเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว คนหนึ่งในเมืองไทย ได้ตั้งข้อสังเกตขึ้นเพื่อเตือนใจของวงการก่อสร้าง "ชุนามิ" ขึ้นในเมืองไทย ชนิดที่นักวางผังเมืองต้องระวัง

เพราะรัฐอยู่ติดกับมหาสมุทรอินเดีย อกกิตถ์วางถมดินให้ไว้ล่วงหน้าเพื่อไม่ให้บ้านที่วางเกิดแผ่นดินไหวไหวไหวหรือ พังเสียด้วยอันน่าโศกนาฏกรรมที่ปปช. 17 ปีที่แล้ว

ข้อมูลทางวิชาการของนายสมิทธก็ชัด อกกิตถ์วางถมดินให้ไว้ล่วงหน้าเพื่อไม่ให้บ้านที่วางเกิดแผ่นดินไหวไหวไหวหรือ พังเสียด้วยอันน่าโศกนาฏกรรมที่ปปช. 17 ปีที่แล้ว

บันทึกการปูว่า เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.2 ริกเตอร์ และในวันที่ 16 พ.ค. 2548 ก็เกิดแผ่นดินไหวในจุดเดียวกันอีกครั้ง ความรุนแรงขนาด 6.5 ริกเตอร์

ตามหลักของวงการวิศวกรรมด้านไหว จึงมีโลกทัศน์ที่จะเกิดขึ้นเป็นวัฏจักรอีกครั้ง เพราะในรอบ 60-100 ปี จะเกิดแผ่นดินไหว 1 ครั้ง

จะเห็นว่ากิน คร. 6 ปีนั้น อีกขณะนี้จะยังมีอาคารที่สร้างจากวิธีวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หนึ่งในคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ ก็ออกสนับสนุนข้อบ่งชี้ของนายสมิทธก็ชัด

คณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ เคยหยิบยกกรณีศึกษา "ชุนามิ" ขึ้นมาพูดถึงในลักษณะที่ว่าประเทศไทย ควรเตรียมรับมือกันเอาไว้ล่วงหน้า

เพราะเรื่องดังกล่าวถือเป็นเรื่องใหม่และใหญ่ ๑๓ ไม่สามารถคาดการณ์ได้ล่วงหน้า

อีกเหตุผลหนึ่งที่บอกกล่าวเตือนเรื่องอันน่าพิศวงปรากฏว่าเกิดกรณีเตือนถึงอันน่าพิศวง



สมิทธ ธรรมธำโรจน์ (ซ้าย) และ นายบุญ เกียรติพงษ์ (ขวา)

เริ่มจาก นายบุญ เกียรติพงษ์ อธิบดีกรมการช่างเทคนิคและควบคุมอาคาร ซึ่งถือเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว คนหนึ่งในเมืองไทย ได้ตั้งข้อสังเกตขึ้นเพื่อเตือนใจของวงการก่อสร้าง "ชุนามิ" ขึ้นในเมืองไทย ชนิดที่นักวางผังเมืองต้องระวัง

พร้อมใจว่า กรมอุตุนิยมวิทยาต้องแจ้งเตือนล่วงหน้ามากกว่า 10 ปี โดยคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติที่สังกรมทรัพยากรธรณี กรมผังเมือง กรมโยธาฯ รวมถึงสถาบันการศึกษาต่างๆ มาคอยติดตามตรวจวัด เฝ้าระวังเหตุการณ์แผ่นดินไหวอย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้ยังมีโครงการ "ลดภัยพิบัติแห่งชาติ เมืองอุดมแผ่นดินไหว" ที่ได้รับงบประมาณแผ่นดินบาทนับพัน

แต่ นายปฏิพัทธ์ คงอินไปว่าคนที่ออกบ่งชี้เรื่องนี้คือ นายสมิทธ ธรรมธำโรจน์ อธิบดีกรมการช่างเทคนิคและควบคุมอาคาร และยังเป็นหนึ่งในคณะกรรมการแผ่นดินไหวแห่งชาติ

อย่างไรก็ตาม นายสมิทธไม่ได้ตอบได้ให้ไว้เรื่องวางบ้านปลาย แต่ขออธิบายไว้ว่างานที่เพิ่งจะออกมาพูดถึงเรื่องโลกาภิวัตน์ยักษ์ชุนามิในเอเชีย เพราะต้องการให้รัฐบาลหันมาใส่ใจ และนำทางไปยังกัน เพราะหากเกิดสิ่งน่าพิศวงขึ้นมา ประชาชนจะประสบกับภัยพิบัติร้าย

แล้วจะพบสิ่งไหนก่อกองหลุม พร้อมกับ นายสมิทธยังเสนอแนะทางป้องกันสิ่งน่าพิศวง "ชุนามิ" ว่า ในต่างประเทศใช้ข้อมูลจากเครื่องวัดคลื่นไหวสะเทือน หรืออาจใช้ระบบการตรวจวัดระบบ

กำหนดขึ้นตอนในด้านการจัดหรือบรรเทาภัย คำนี้สามารถดู การป้องกันและฟื้นฟูภัยพิบัติ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ด้านงานป้องกันก็พอจะเรียน กระทรวงมหาดไทย ก็ต้องความเป็นห่วง และเตรียมวางแผนป้องกัน แต่ต้องอาศัยเงินจากกรมอุตุนิยมวิทยา

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

11 คือนักวิจัยงานที่ดูก็ชัด บรรลุผู้ที่เกี่ยวข้องพัน 00 คนการต่อเมือง ไม่ว่าจะเป็นชนบทหรือเมือง

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท

แล้วคุณหมอนั้นจะวิ่งป้องกันภัยยักษ์ "ชุนามิ" ในเมืองไทยคงไม่เกิดขึ้น เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาไม่มีแผนแผนป้องกันว่า ไม่มีความคิดค้นไม่ภัย โดยไม่คิดเลย เ็นมีโลกทัศน์ "ชุนามิ" จะปรากฏภัยอันน่าพิศวง ในด้านสิ่งแวดล้อมประเภท



## เตือนภัย “ซูนามิ” คลื่นยักษ์อาจเกิดในไทย

เมื่อวันที่ 12 ต.ค. 41 นายสมิทธ ธรรมสโรช รองปลัดกระทรวงคมนาคม อดีตอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ผู้เชี่ยวชาญด้านอุตุนิยมวิทยา เปิดเผยว่า มีแนวโน้มที่จะเกิดคลื่นยักษ์ “ซูนามิ” ในประเทศไทย บริเวณภาคใต้ชายฝั่งทะเลตะวันตก ซึ่งได้ออกมาเตือนก่อนหน้านี้แล้ว

รองปลัดกระทรวงคมนาคม กล่าวคือว่า ขณะนี้มีคนจำนวนมาก รวมทั้งนักวิชาการไม่เรียก่าเตือนของตน อยากรอกว่าปรากฏการณ์แผ่นดินไหวจากใต้ทะเลจะเกิดเป็นวัฏจักร คือในรอบ 80 ปีขึ้นไปจะเกิด 1 ครั้ง ซึ่งสถาบันวิจัยเรื่องแผ่นดินไหวของประเทศสหรัฐ ได้บันทึกประวัติการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางจากรอยเลื่อนในบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามันไว้เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2457 ว่าเกิดแผ่นดินไหวมีความรุนแรงถึง 7.2 ริกเตอร์ และในวันที่ 16 พฤษภาคม 2476 ในบริเวณเดียวกันก็เกิดเหตุการณ์เดียวกันอีก แต่มีความรุนแรงเพียง 6.5 ริกเตอร์ ซึ่งคามหลักการการเกิดแผ่นดินไหวขึ้นมาแล้ว โอกาสที่จะเกิดซ้ำเป็นวัฏจักรมีเปอร์เซ็นต์สูงมาก

“ในสมัยนั้นการถ่ายทอดข่าวสารวิทยาการระหว่างกันยังมีน้อยมาก ทั่วทั้งบริเวณแถบทะเลอันดามันก็ยังไม่มีคนอยู่อาศัยมากเท่าใด ในขณะที่ปัจจุบันมีสิ่งก่อสร้าง และมีคนอาศัยอยู่จำนวนมาก หากเกิดเหตุการณ์จริงประเทศไทยจะได้รับความเสียหายมากกว่าปาวินวกินี 100 เท่า” นายสมิทธ กล่าว

ด้าน ดร.ปณิธาน ลักษณะธีระสิทธิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็น

หนึ่งในคณะกรรมการ แผ่นดินไหวแห่งชาติ กล่าวว่า คณะกรรมการได้เคยพูดคุยกันถึงกรณีการเกิดคลื่นยักษ์ซูนามิว่า ประเทศไทยควรเตรียมการป้องกันล่วงหน้า แม้ว่ายังไม่สามารถระบุลงไปชัดเจนว่าจะมีปรากฏการณ์เกิดขึ้นอีกกี่ปี เพราะในประเทศไทยยังไม่เคยมีใครที่ศึกษาเรื่องนี้อย่างจริงจัง เพราะเห็นว่าเป็นเรื่อง ที่ใหม่

ในส่วนของคณะกรรมการเองก็ได้เน้นเรื่องการออกแบบอาคารด้านแผ่นดินไหวมากกว่าการศึกษาซูนามิ ซึ่งจุดนี้ก็เป็นแนวทางการป้องกันได้อย่างหนึ่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะนี้รัฐได้ประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 49 ตั้งแต่ปลายปี 2540 ในพื้นที่ 10 จังหวัด ได้แก่ เขตจังหวัดภาคเหนือ 9 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง ดาก อุตรดิตถ์ และกาญจนบุรี เป็นพื้นที่ที่ถูกคุกคามด้วยแผ่นดินไหวและควรป้องกันด้วยการออกแบบที่อยู่อาศัยเพื่อรองรับปรากฏการณ์

ข่าวที่นำเสนองานสื่อมวลชนกรณีการเกิดเหตุการณ์เครื่องบินตกที่ จ. สุราษฎร์ธานี  
วันที่ 11 ธันวาคม 2541

# พายุ 'จิส' ถล่มได้ สั่งอพยพคนด่วน

พายุไซร่อน "จิส" ถล่มภาคใต้แล้ว นครศรีธรรมราชส่งระดมเจ้าหน้าที่อพยพราษฎร 300 ชีวิต ออกจากแหลมตะตุมทุก ซึ่งเป็นจุดที่ล่อแหลมที่สุด ไปพักที่ อ.ปากพนัง เพื่อความปลอดภัยแล้ว ขณะเดียวกันกรมอุตุนิยมวิทยา พายุเฟท ในทะเลจีนใต้อาจจะเข้าถล่มไทยอีก สั่งจับตาอย่างใกล้ชิดแล้ว อย่างไรก็ตาม "เรือทวิทย์" อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เตือนให้งดเที่ยวบิน (อ่านต่อหน้า 8)

## พายุ (ต่อจากหน้า 1)

ไปยัง 3 จังหวัดภาคใต้ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ และสงขลา เนื่องจากมีลมแรงและฝนตกหนัก พร้อมทั้งสถานีวิทยุที่ขยับจะไปเกาะสมุยอย่าเสี่ยง อาจเกิดอันตรายได้

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่า พายุไซร่อน จิส ได้เคลื่อนตัวลงสู่อ่าวไทยแล้ว เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ 12 ธ.ค.41 มีศูนย์กลางอยู่ประมาณ 250 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงของจังหวัดนครศรีธรรมราช พายุนี้เคลื่อนตัวทางตะวันตกก่อนทางเหนือด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เข้าสู่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกในแนวระหว่างจังหวัดนครศรีธรรมราช และชุมพร ในวันที่ ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ในบริเวณตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมป้องกันอันตรายที่จะเกิดจากคลื่นลมแรงและฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นต่อไปด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นปานกลางถึงคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร ให้ระมัดระวังการเดินทางเรือในบริเวณดังกล่าวด้วย และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 2-3 วันนี้

ทั้งนี้ สำหรับพายุเฟท (FAITH) ในทะเลจีนใต้มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 120 กิโลเมตรต่อชั่วโมงกำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 28 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณทะเลจีนใต้มีคลื่นจัดถึงจัดมาก ความสูงของคลื่น 3-6 เมตร ขอให้หลีกเลี่ยงการเดินทางเรือในบริเวณดังกล่าว และติดตามข่าวอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป

นายสุร ศรีโยธา นายอำเภอปากพนัง เปิดเผยว่า สถานีตรวจอากาศนครศรีธรรมราช แจ้งว่า จังหวัดนครศรีธรรมราช จะเป็นพื้นที่ที่พายุไซร่อน "จิส" พัดผ่าน โดยเฉพาะอำเภอปากพนัง อำเภอสิชล ซึ่งเช้าวันนี้พายุถูกดังกล่าวอยู่ห่างจากจังหวัดนครศรีธรรมราช เพียง 250 กิโลเมตรเท่านั้น คาดว่า ช่วงเที่ยงหรือบ่ายวันที่ 12 ธ.ค. พายุจะพัดเข้า ด้วยเหตุนี้จึงได้สั่งการด่วนถึงหมู่บ้านและตำบลต่างๆ ให้เตรียมพร้อมรับมือกับเหตุการณ์ที่จะมาถึง

สำหรับพื้นที่ตำบลแหลมตะตุมทุก ได้ประสานกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ให้อพยพชาวบ้านประมาณ 300 คน ออกจากแหลมตะตุมทุก มาพักแรม บริเวณที่ทำการอำเภอปากพนัง ชั่วคราวตั้งแต่เมื่อวันที่ 11 ธ.ค.เนื่องจากแหลมตะตุมทุกเป็นพื้นที่ที่เสี่ยงมาก ซึ่งในอดีตเคยเกิดโศกนาฏกรรมครั้งใหญ่มาแล้ว มีผู้คนเสียชีวิตหลายร้อยคน เพราะฉะนั้นครั้งนี้ต้องเน้นเรื่องความปลอดภัยให้มากที่สุด

นายประยูทธ ฐานะพัฒนา ประธานกรรมการองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมตะลุมพุก กล่าวว่า ชาวบ้านส่วนหนึ่งได้เดินทางออกจากหมู่บ้านแล้วเหลือเพียงผู้ชายที่เฝ้าทรัพย์สินไม่กี่สิบคน ส่วนที่เป็นผู้หญิงและเด็กได้ถูกอพยพไปแล้วเมื่อวานนี้ ซึ่งสาเหตุที่ชาวบ้านยังไม่ได้อพยพหนีภัยพายุครั้งนี้เพราะต้องการดูท่าที่พายุจะเข้ามาแน่นอนหรือไม่ เนื่องจากเมื่อปีที่แล้ว กรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งว่าลักษณะดังกล่าวให้ทราบ แต่กลับไม่ไปตามนั้น ทำให้ครั้งนี้ต้องรอดูท่าที่ไปก่อน และชาวบ้านยังเชื่อว่าหากเกิดเหตุขึ้นก็สามารถอพยพได้ทันอย่างไรก็ตามทางจังหวัดได้ประกาศเตือนชาวบ้านให้ระวังภัยธรรมชาติทางวิทยุท้องถิ่นตลอดเวลา และเรือต่างๆได้จอดออกจากฝั่งกันแล้ว

กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 4 เรื่อง พายุโซนร้อน "จิล" ในอ่าวไทย ระบุว่า เมื่อเวลา 10.00 น. ที่ผ่านมามีพายุโซนร้อนดังกล่าวมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือจากท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และกำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

คาดว่าศูนย์กลางของพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณระหว่างเขต อ.ปากพนังและ อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช ในเย็นวันที่ 12 ธ.ค. ซึ่งจะทำให้ภาคใต้ ตั้งแต่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และปัตตานี มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรงได้หลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณจ.สุราษฎร์ธานี และตอนบนของนครศรีธรรมราช จะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักและพายุลมแรงมากที่สุด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมป้องกันอันตรายและหลีกเลี่ยงอันตรายจากพายุลมแรงและ

ฝนตกหนัก สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่น 3-6 เมตร และจะมีคลื่นซัดฝั่งได้ ทั้งชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจึงขอให้บรรดาเรือต่างๆ ในอ่าวไทยเตรียมป้องกันและหลีกเลี่ยงอันตรายจากคลื่นพายุซัดฝั่งในระยะนี้

เรือโทวิทย์ วรกุลศักดิ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา แถลงข่าวเกี่ยวกับการเคลื่อนตัวของพายุโซนร้อน "จิล" ในอ่าวไทยที่ศูนย์เครือข่ายเรดาร์ตรวจอากาศชั้น 12 อาคาร 50 ปี อุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่าศูนย์กลางของพายุจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณระหว่างเขต อ.ปากพนัง และ อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช ในเย็นวันนี้ เวลาประมาณ 18.00 น. ซึ่งจะทำให้ภาคใต้ ตั้งแต่ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และปัตตานี มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนัก ถึงหนักมาก กับมีลมแรงในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี และตอนบนของ จ.นครศรีธรรมราช จะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักและพายุลมแรงมากที่สุด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว เตรียมป้องกันอันตรายและหลีกเลี่ยงอันตรายจากพายุลมแรงและฝนตกหนัก

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวด้วยว่า ตั้งแต่เวลานี้เป็นต้นไปควรระวังเหตุที่ขยับขึ้นที่จะไปที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และสงขลา ไปจนถึงวันพรุ่งนี้ เพราะพายุจิลถ้าไม่อ่อนกำลังลง ความรุนแรงก็จะเป็นพายุโซนร้อน เมื่อขึ้นฝั่งจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ทั้งนี้ ขอให้เตือนนักท่องเที่ยวที่จะไปเที่ยวเกาะสมุย อย่าออกเรือ เพราะอาจเกิดอันตรายได้ สำหรับพายุได้ผ่านพ้นขณะนี้อยู่แถบประเทศเวียดนาม ซึ่งกรมอุตุฯ กำลังจับตาดูว่าจะเข้ามาประเทศไทยหรือไม่

### เผยแพร่ชีวิตชีวิต-ผลงาน'ธวัช'

สำหรับประวัติของนายธวัช วิชัยดิษฐ เกิดเมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2483 จบ กศบ. (มัธยมศึกษา มศว. ปทุมวัน พน.ม.เกียรตินิยม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์หรือมิด้า เคยเป็นอาจารย์ที่มิด้า จากนั้นมานั่งเก้าอี้ผู้ว่าการประปาส่วนภูมิภาค

ต่อมาได้รับตำแหน่งเลขาธิการนายกรัฐมนตรีสมัยรัฐบาลชวน 1 ปี 2535-2538 เป็นสมาชิกสภานิติบัญญัติ ปี 2534 เป็น ส.ส.สุราษฎร์ฯ เป็นสมัยแรกปี 2539 กระทั่งมาเสียชีวิตจากอุบัติเหตุครั้งนี้

### ✓ อุตุฯเตือนภัยพายุ'จิล'ถล่มใต้ \*

วันเดียวกัน 1.พ.วิธ วรกุลต์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศฉบับที่ 3 เรื่องพายุโซนร้อน'จิล'ในอ่าวไทยว่า พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนล่างบริเวณปลายแหลมญวนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน'จิล'(JIL)แล้ว โดยมีเวลา 10.00 น.มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 500 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงของ จ.สงขลา หรือที่ละติจูดที่ 8.2 องศาเหนือ ลองจิจูด 105.1 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกกึ่งทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

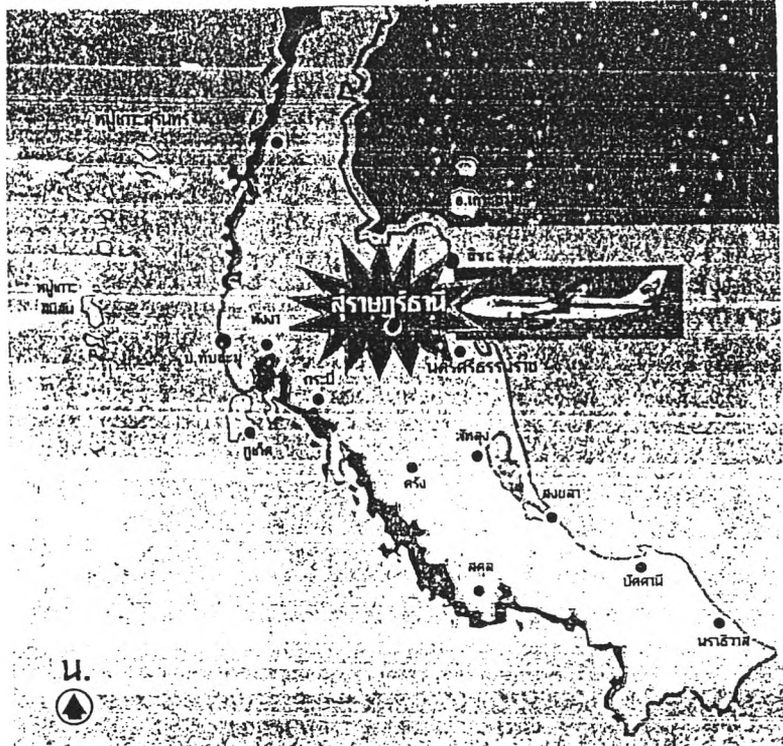
ลักษณะเช่นนี้จะส่งผลให้มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นอีก ทำให้ภาคใต้ในบริเวณตั้งแต่ จ.ชุมพรลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมป้องกันอันตรายที่จะเกิดจากคลื่นลมแรงและฝนตกหนักที่จะเกิดขึ้นต่อไปด้วย

สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นปานกลางถึงคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตรขอให้ระมัดระวังการเดินเรือในบริเวณดังกล่าว เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 2-3 วันนับนี้ อนึ่ง พายุโซนร้อน'เฟท'(FAITH)ในมหาสมุทรแปซิฟิกได้เคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้แล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 26 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณทะเลจีนใต้มีคลื่นจัดถึงจัดมาก ขอให้หลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณดังกล่าว

### ✓ คลื่นยักษ์ถล่มแหลมตะลุมพุก

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดนครศรีธรรมราชว่า ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราชเมื่อมาตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม ทำให้ราษฎรเกรงว่าจะเกิดภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ราบลุ่ม จึงได้เตรียมเคลื่อนย้ายทรัพย์สินไปยังที่ที่ปลอดภัย ขณะเดียวกันผู้ว่าราชการจังหวัดได้สั่งการให้เตรียมช่วยเหลือประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงแล้ว

ต่อมาในเวลา 16.30 น. วันที่ 11 ธันวาคม นายห้วน รอดสอน หัวหน้าชุดปฏิบัติการวิโรดิเด็กเซียงตั้งแหลมตะลุมพุก อ.ปากพะยูน จ.นครศรีธรรมราช ได้ประสานขอความช่วยเหลือมายังสำนักงานใหญ่เมือง เพื่อขอกำลังมาอพยพประชาชนในพื้นที่แหลมตะลุมพุกทั้งหมด เนื่องจากเกิดฝนตกหนัก และมีคลื่นสูงประมาณ 6 เมตร พัดเข้าถล่มแนวชายฝั่ง ส่งผลให้น้ำท่วมบ้านเรือนราษฎรหลายหลัง



แผนที่แสดงจุดตกของเครื่องบินการุณีไทย รุ่นแอร์บัส 310 ที่มาบองตัง 261 กรุงเทพฯ-สุราษฎร์ธานี

งานไปตั้งเทศบาลปากพูนัง และวัดเสาชงทอง เพื่อขอความร่วมมือคนที่พักให้ประชาชนที่อพยพจากแหลมตะลุมพุกมาอยู่ชั่วคราวราว 1,000 คน อีกทั้งจาก ความสูงของคลื่นทำให้เรือที่จอดอยู่บริเวณแหลมตะลุมพุกต้องพลิกคว่ำเป็นจำนวนมาก

### ✓ รับมือพายุขึ้นฝั่งนครศรีฯ-สงขลา

นายกิตติพันธุ์ เพชรชู ป้องกันจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ทางป้องกันจังหวัดได้ประกาศเตือนประชาชนให้เตรียมอพยพออกจากพื้นที่เป้าหมาย แอชชายฝั่งท่าศาลา แหลมตะลุมพุกและให้ทุกอำเภอเตรียมช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึง และกล่าวจากการติดตามความเคลื่อนไหว ทราบว่าพายุดังกล่าวจะขึ้นฝั่งในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชและจังหวัดสงขลาภายในวันที่ 12 ธันวาคม ซึ่งขณะนี้อยู่ห่างจากชายฝั่งนครศรีธรรมราชประมาณ 450 กิโลเมตร

นายวันชัย ศักดิ์อุดมชัย หัวหน้าพยากรณ์อากาศศูนย์วิทยุอากาศได้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา กล่าวว่า อิทธิพลจากพายุดังกล่าวจะทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมอีกครั้งหนึ่ง แต่จะมากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับความรุนแรงของพายุ ทั้งนี้อยากเตือนเรือประมงขนาดเล็กให้งดออกจากฝั่ง และเรือใหญ่ควรจะมีมาตรการระวังในการเดินเรือให้มากที่สุด เพราะความสูงของคลื่นขณะนี้ประมาณ 3-5 เมตร

### พายุซัดเรือ80ชีวิตที่ตราดหวัดเป็นผี

ผู้สื่อข่าวรายงานจากตราดว่า เวลา 12.00 น.วันเดียวกัน พ.ต.ท.ประเทือง ศรีภมณตรี สารวัตรแผนก 4 กองกำกับการ 2 กองต์ ำงนำ ได้รับแจ้งจากนายอนุศักดิ์ ชุม สาย ณ อุยขุา ผู้ดูแลเกาะกระดาคำน้ำมีเรือนักท่องเที่ยวชื่ออชฎุทธิได้ติดขอความช่วยเหลือเนื่องจากเรือกำลังเดินทางไประสอร์ทบ้านจามร กิ่งอ.เกาะกูด กำลังเผชิญกับคลื่นลมแรงความสูง 3-4 เมตรไม่สามารถช่วยตัวเองได้ เนื่องจากแจ้งจึงประสานไปยังหน่วยเรือมขส./1 อำเภอธรรมชาลี อ.แหลมสะบงไปให้การช่วยเหลือ จนกระทั่งเวลา 15.00 น. พบเรืออชฎุทธิลอยลำอยู่บริเวณอ่าวกัว้ว กิ่งอ.เกาะกูด จึงลำเลียงนักท่องเที่ยว 60 คนที่กำลังอยู่ในสภาพขวัญเสียด้วยลงเรือมขส./1 นำสัรโธร์บ้านจามรจนปลอดภัยทุกคน

พ.ต.ท.ประเทืองกล่าวว่ ขอให้ผู้ประกอบการคำนึงถึงความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว เพราะระชนีมีคลื่นลมแรงไม่ควรรอดอกจากฝั่งไปใกล้มากนัก ส่วนเกาะช้างยังมีนักท่องเที่ยวได้

# เพท'ถล่มใต้สาหัส หลัง'จิล'เพ็งผ่านไป

เผยความเสียหายที่เกิดจาก "พายุลิด" อย่างหนัก ชาวบ้านเดือดร้อนกับน้ำท่วมกันทั่วหน้า ในขณะที่เพท'เพท' ในทะเลจีนใต้ตอนล่าง กำลังมุ่งสู่อ่าวตังเกี๋ยของลาวและพม่า ขณะที่พายุ'จิล'ที่ถูกรมรณะและนครศรีธรรมราชให้ระวางน้ำโจมตี (อ่านต่อหน้า ๑)

## “เพท” (ต่อจากหน้า ๑)

ในขณะที่เรือหลวงตากใบได้เข้าไปช่วยเหลือนักท่องเที่ยวที่มากกว่า 100 คนที่ติดอยู่บนเกาะ 3 แห่งในหมู่เกาะช้างแล้ว

นายสวัสดิ์ กฤตธรรมันท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เปิดเผยข่าว จากการเดินทางออกตรวจพื้นที่ตามอำเภอต่างๆ เนื่องจากพายุ “จิล” พัดถล่มจังหวัดนครศรีธรรมราช พบว่าในภาคใต้อายุประมาณ 4-6 เมตร

หลายพื้นที่ต่างๆ ได้รับความเสียหายมากพอสมควร โดยเฉพาะอำเภอสิชล อำเภอท่าศาลา อำเภอปากพนัง อำเภอทุ่งสง อำเภอทุ่งใหญ่ อำเภอหัวไทร อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอลานสกา และที่สำคัญคือในพื้นที่ของอำเภอเมืองทั้งหมด เนื่องจากตลอดคืนที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้ปริมาณน้ำในลำคลองต่างๆ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ในตัวเมืองและคาดว่าจะตอนบ่ายของวันที่ 13 ธ.ค. ปริมาณน้ำจะท่วมตัวเมือง ซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัด เพราะปริมาณน้ำเริ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ จากสภาพฝนตกหนักตลอดทั้งคืนที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ที่มีความล่อแหลมอย่างตำบลแหลมตะคอกทุกมีฝนตกหนักเช่นเดียวกัน โดยทางอำเภอปากพนังคืออพยพชาวบ้านที่แหลมตะคอกทุกคนออกจากพื้นที่มาพักที่บริเวณที่ทำการอำเภอเป็นการชั่วคราวเพราะเกรงว่าจะได้รับอันตราย ส่วนอำเภอรอบนอกอื่นๆ เช่น อำเภอปากพนัง มีฝนตกหนักตลอดทั้งคืนปริมาณน้ำเริ่มสูงไหลท่วมในหลายตำบล โดยเฉพาะในตัวอำเภอ และที่อำเภอสิชลถนนบางสายเริ่มขาด ทำให้การจราจรผ่านไปมาไม่ได้ ถนนริมทะเลมีคลื่นระลอกใหญ่มา อีกทั้งมีคลื่นลมแรง การเดินทางจากสิชลไปจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีปัญหาในเรื่องความไม่สะดวก

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า จนถึงขณะนี้ภาวะฝนตกหนักยังคงมีอยู่แม้ว่าพายุจิลจะพัดผ่านนครศรีธรรมราชเข้าจังหวัดสุราษฎร์ธานีแล้วก็ตาม แต่ก็ยังผ่านในพื้นที่อำเภอสิชลและอำเภอท่าศาลา ทำให้ทั้งสองอำเภอได้รับความเสียหายมากกว่าอำเภออื่นๆ เพราะมีพายุฝนตกอย่างหนัก และลมแรงด้วย ซึ่งได้เตือนชาวประมงว่าในช่วงวันสองวันนี้อ่าได้ออกจากฝั่งเป็นอันขาด เนื่องจากคลื่นสูง

นายสวัสดิ์ ข้าราชการอำเภอปากพนัง กล่าวว่าแม้ว่าพายุจิลจะผ่านไป แต่เขากลัวว่าพายุจะพัดถล่มอีก ดังนั้น ชาวบ้านจึงเตรียมพร้อมรับเหตุร้ายตลอดเวลา หากมีปัญหาให้โทรศัพท์ไปที่หมายเลข 198 ทางจังหวัดได้จัดเจ้าหน้าที่ไว้คอยช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง

เรือรบหลวงตากใบเดินทางไปให้ความช่วยเหลือนักท่องเที่ยวจำนวนกว่า 100 คน ที่ติดอยู่บนเกาะเล็กๆ 3 แห่ง ของหมู่เกาะช้าง ไม่สามารถนั่งเรือข้ามมายังฝั่งได้ หลังจากพายุลมแรงพัดถล่มกันหลายวัน อีกทั้งเกาะบางแห่งเสียงอาหารเริ่มขาด

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดครคคแวงว่าเวลา 08.00 น. วันที่ 13 ธ.ค. เรือรบหลวงตากใบได้ออกช่วยเหลือ นักท่องเที่ยวชาวไทย และชาวต่างชาติที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในหมู่เกาะทะเลครคคคจำนวนมาก แต่พบกับคลื่นลมแรงทำให้นักท่องเที่ยวกว่า 100 คน ติดอยู่ที่เกาะขาม เกาะหวาย และเกาะหมาก ซึ่งทั้ง 3 เกาะ เป็นหมู่เกาะ ที่ตั้งอยู่ในทะเลรอบนอก ของเกาะช้าง และตลอด 5 วันที่ผ่านมา ความสูงของคลื่นมีความสูงไม่ต่ำกว่า 3 เมตร ทำให้เรือที่จะนำนักท่องเที่ยวมาส่ง ที่ฝั่งอำเภอแหลม หนองไม่สามารถเข้ามาได้และยังมีเรือประมงอีกจำนวนกว่า 50 ลำ ที่กระจายหลบพายุอยู่ด้านหลังของหมู่เกาะต่างๆ

ทั้งนี้ หมวกเรือลาดตระเวนชายแดน กองทัพเรือสัดหีบ ซึ่งเป็นเรือรบขนาดใหญ่ ชื่อว่า เรือหลวงตากใบ ได้นำกำลังเข้าให้ความช่วยเหลือ นักท่องเที่ยวที่ตกค้างแล้ว โดยเรือรบจะใช้ขีปนาวุธ ในการเปิดให้ผู้ประกอบการริสรักษาแจ้งความประสงค์ เข้ามา ว่าจุดไหนบ้างต้องการความช่วยเหลืออย่าง เร่งด่วน

นายโสน ทิตา ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว รายหนึ่ง กล่าวว่า ที่เกาะหมวก ขณะนี้นักท่องเที่ยว ได้แจ้งขึ้นมายังฝั่ง เพื่อขอความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนแล้ว เพราะเสบียงอาหารของสถานที่พักบนเกาะ อาจจะไม่สามารถรองรับต่อจำนวนนักท่องเที่ยวได้ ส่วนเรือของเกาะหรือนำนักท่องเที่ยวยุคนี้ไปไม่ สามารถฝ่ามรสุมข้ามไปได้ จำเป็นจะต้องอาศัยเรือ ใหญ่เท่านั้น ซึ่งภาวะเช่นนี้ อยากให้ผู้ประกอบการ ด้วยกัน ช่วยกันเตือนนักท่องเที่ยว อย่าเพิ่งลงไป ที่ขยเกาะในคอนนี้ หรือหากจำเป็นจริงๆ ก็ขอให้ เป็นเรือ โดยสารขนาดใหญ่เท่านั้น แม้ว่าจะเป็นเกาะ ช้าง ซึ่งเป็นเกาะที่สามารถเดินทางได้ตลอดก็ตาม เพราะสามารถบังแรงลมจากทะเลนอกได้

นายหลง บัวบาน คนขับเรืออีกรายหนึ่ง กล่าวว่าเรือโดยสารของทะเลคราดมีทั้งเรือที่ดัดแปลง มาจากเรือประมง ซึ่งมีขนาดใหญ่ขึ้น และอาจจะ ไม่มีมาตรฐานที่ดีพอ จึงอยากเตือนนักท่องเที่ยวว่า ช่วยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินทางด้วย และ เรียงนี้ผู้ประกอบการเรือโดยสารจะต้องให้ความร่วมมือในทุกด้านไม่ว่าจะเป็นการเตือนนักท่องเที่ยว หรือการเตรียมพร้อมช่วยชีวิตอย่างซุชีพ

กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์อากาศลักษณะ ทั่วไปเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 13 ธ.ค.ว่า พายุโซน ร้อน “เฟท” ในทะเลจีนใต้ตอนล่าง มีศูนย์กลางอยู่ ห่างประมาณ 700 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงของเมือง ไซจิมินห์ ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด 10.4 องศาเหนือ ลองจิจูด 111.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ลักษณะ ดังกล่าวทำให้ทะเลจีนใต้มีคลื่นจัดถึงจดมาก ความ สูงของคลื่น 3-5 เมตร ขอให้หลีกเลี่ยงการเดินเรือ ในบริเวณดังกล่าว

อนึ่ง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรง พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตก หนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี นคร ศรีธรรมราช ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่า ไหลหลากบางพื้นที่ สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นลม แรงโดยมีคลื่นปานกลางถึงคลื่นจัด ความสูงของคลื่น 2-4 เมตร ขอให้ระมัดระวังการเดินเรือและเรือเล็ก ควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

หนังสือพิมพ์บ้านเมือง วันที่ 14 ธันวาคม 2541

**‘จิตถึงไทย!  
4จว. ไล่ล่า  
นักโทษเหี้ยม  
ติดกำแพง  
ไซนร้อน’ จิต ขึ้น  
ฝั่งถล่มนครศรี  
ธรรมราช ชุมพร-  
สุราษฎร์ฯ-สง  
ขลา-ปัตตานีจำ  
ฝน อุตุฯเตือนประ  
มออันตรายประ  
ภาศห้ามเรือทุก  
ชนิดออกจากชาย  
ฝั่ง เรือบรรทุก  
กากแร่กลับเข้าฝั่ง  
ไม่ทันผจญคลื่น  
พายุอยู่กลางทะเล  
เกาะอ่างทอง ขาด  
การติดต่อ  
(อ่านหน้า 19)**

**จิต**

เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 12 ธันวาคม เรือโทพยัคฆ์ วรบุศย์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา แถลงข่าวถึงสถานการณ์พายุไซนร้อน “จิต” ที่ก่อตัวขึ้นบริเวณอ่าวไทยว่าเมื่อเวลา 10.00 น. ที่ผ่านมามีพายุกำลังทวีความรุนแรงอยู่ห่างจาก จ.นครศรีธรรมราช ทางตะวันออกเฉียงของ อ.ท่าศาลา ประมาณ 150 กิโลเมตร หรือที่ละติจูดที่ 8.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 101.2 องศาตะวันออกด้วยความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะขึ้นฝั่งที่ อ.ปากพนังและ อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช ในช่วงเย็นวันนี้(12) ซึ่งจะส่งผลให้ จ.นครศรีธรรมราช จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.สงขลา และ จ.ปัตตานี มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรงได้หลายพื้นที่ โดยเฉพาะที่ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งขอเตือนให้ประชาชนเตรียมป้องกันอันตราย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่น 3-6 เมตร และจะมีคลื่นซัดฝั่งได้ทั้งชายฝั่งด้านตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออก ซึ่งขอให้บรรดาเรือต่างๆ หลีกเลี่ยงอันตรายจากคลื่นลมในระยะนี้

นายกิตติพันธ์ เพชรชู บัณฑิตจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ในขณะที่ท้องฟ้ายังคงมืด อากาศปิด โดยเฉพาะเครื่องบินไม่สามารถเดินทางมาลงที่จังหวัดได้ และได้ประกาศห้ามเรือประมงทุกชนิดออกจากฝั่งโดยเด็ดขาด อีกทั้งขณะมีคลื่นในทะเลมีความสูง 4-5 เมตร ในบางช่วงสูงถึง 7 เมตร

“ขณะนี้ได้รับรายงานว่า พายุกำลังทวีความรุนแรงเข้าสู่จังหวัดนครศรีธรรมราชอย่างแน่นอนในช่วง 18.00 น. -17.00 น. แต่ยังไม่ทราบแน่ชัดว่าจะขึ้นบริเวณใด” นายกิตติพันธ์กล่าว

นายสวัสดิ์ กฤตราชดเนินท์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่า ขณะนี้ได้เตรียมการรับมือพายุที่จะขึ้นฝั่งที่จังหวัดนครศรีธรรมราชไว้เรียบร้อยแล้ว ล่าสุดได้อพยพราษฎร ค.ม.หลบละอุนทุกประมาณ 300 คน ออกจากพื้นที่เรียบร้อยแล้วเพราะเกรงว่าจะได้รับอันตราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การอพยพราษฎรที่ ค.ม.หลบละอุนทุกว่าเป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากอุปสรรคไม่เพียงพอและเป็นที่น่าสังเกตว่าไม่มีเจ้าหน้าที่ป้องกันจังหวัดและประชาชนเกาะหวั่นที่เตรียมการช่วยเหลือประชาชนเข้าให้ความช่วยเหลืออย่างเต็มที่ มีเพียงหน่วยกู้ภัยที่มาร่วมให้ความช่วยเหลือในการอพยพครั้งนี้ ทั้งที่ทางการประกาศว่าได้เตรียมความพร้อมเอาไว้อย่างดี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เวลา 09.00 น. สำนักงานใหญ่หน่วยบรรเทาสาธารณภัยมูลนิธิได้คืนชื่อดัง นครศรีธรรมราช ได้รับแจ้งความช่วยเหลือเรือบรรทุกน้ำมันที่ถูกคลื่นและถูกเรือบรรทุกน้ำมันที่เรือของ คนลอยแพผจญคลื่นพายุอยู่กลางทะเลระหว่างเกาะอ่างทอง อ.สิงขร และเกาะทพู ประมาณ 30 ชีวิต และได้ขาดการติดต่อไป แต่ล่าสุดได้ทราบข้อมูลทางวิทยุสื่อสารว่ามีเรือบรรทุกน้ำมันประมาณ 5-6 ลำติดคลื่นอยู่เกาะอ่างทอง

ต่อมาเมื่อเวลา 15.30 น. ได้เกิดฝนตกอย่างรุนแรงทำให้ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลและที่ราบลุ่มต้องเร่งอพยพและช่วยเหลือกันเอง เพราะส่วนราชการไม่สามารถเข้าช่วยเหลือได้ทันทั้งนี้ ได้มีหน่วยกู้ภัยจาก จ.ตรัง, พัทลุง, กระบี่ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกำลังค้นหาให้ความช่วยเหลือ

ส่วนถนนทุกสายที่อยู่ติดชายฝั่งถูกตัดขาด เครื่องมือสื่อสารบางชนิดใช้ไม่ได้ ส่วนที่ประชาชนที่หนีภัยจังหวัดซึ่งเป็นสถานที่ให้ขอมูลการพยากรณ์อากาศกับประชาชนกลับไม่มีเจ้าหน้าที่คอยรับโทรศัพท์ตลอด

ด้าน จ.ตราด ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันเดียวกันนี้ได้รับทราบข้อมูลว่ามีนักท่องเที่ยวประมาณ 100 คนที่เดินทางไปที่ท่องเที่ยวฝั่งเกาะพนม เกาะหวาย และเกาะหมาก ซึ่งเป็นเกาะบริเวณรอบนอกของเกาะช้าง ไม่สามารถเดินทางถึงออกมาได้ และติดอยู่ที่เกาะดังกล่าวเป็นเวลา 5 วันแล้ว เพราะขณะนี้ได้เกิดพายุและคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นประมาณ 3 เมตร

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้ทางการสามารถช่วยเหลือนักท่องเที่ยวที่ติดอยู่บนเกาะดังกล่าวได้จำนวน 200 คน แต่ก็ยังมีนักท่องเที่ยวอีก 100 คน เพราะไม่สามารถเข้าไปช่วยเหลือได้ทัน

ส่วนที่เกาะหมาก ขณะนี้ได้มีการแจ้งข่าวสารผ่านวิทยุสื่อสารมาว่า คือการกวนข้าวเหนียวเพื่อคน เพราะเสบียงอาหารที่มีไม่เพียงพอต่อจำนวนนักท่องเที่ยวที่ติดเกาะอยู่

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.จันทบุรีว่า เมื่อเวลา 01.00 น. วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ.อ.สินชัย ไรจน์พานิช ผกก.สภ.อ.ท่าใหม่ ได้รับแจ้งว่าเกิดเหตุเรือประมงโชคชัยสมุทร ซึ่งนายชัยชัย ศิริวาร เจ้าของเรือพร้อมลูกเรือชาวพม่า 9 คน ให้หายไประหว่างออกทะเล ห่างจากฝั่ง 18 ไมล์ทะเล บริเวณใกล้บ้านปากน้ำจันทมนู ม.9 ต.

ตะกาดเจ้า อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งระหว่างเกิดเหตุมีคลื่นสูงประมาณ 3.50 เมตร ความเร็วลม 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยนายชัยชัย ให้นำเรือออกทะเลเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม จนเมื่อกลางคืนวันที่ได้ประสบอุบัติเหตุและขาดการติดต่อไปเป็นเวลา 03.00 น. ของวันที่ 12 ธันวาคม

ผู้สื่อข่าว จ.นครศรีธรรมราชรายงานเพิ่มเติมว่า ล่าสุดพื้นที่ อ.ปากพนังมีลมพายุพัดรุนแรงมากขึ้น จนทำให้บ้านเรือนประชาชนพังไปหลายหลังคาเรือน ระดับความสูงของคลื่นเกือบ 7 เมตร กลุ่มผู้ชายที่คอยรักษาหมู่บ้านต้องเร่งหลบหนีออกจากพื้นที่แหลมตะตุมทุกพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณปลายแหลมตะตุมทุกขณะไม่มีใครกล้าอาศัยอยู่เลย เพราะระดับน้ำเริ่มจับมิดทั้งหมู่บ้าน ส่วนประชาชนไปถือพหพหนีไปอาศัยอยู่ในตลาดเทศบาลอำเภอปากพนังจนเนืองแน่น ซึ่งทาง

จิต'มาแล้ว  
 อดฯเตือน  
 เครื่องบิน  
 ห้ามผ่าน  
 3 จว. ใต้  
 อดฯ ประกาศ  
 เตือนักยได้ขง  
 อันตราย พายุ  
 อ่านต่อหน้า 12

● พายุ'จิต'  ต่อจากหน้า 1

"จิต" ได้อ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรชันแล้ว มีศูนย์กลางอยู่ห่างฝั่ง 50 ก.ม.ทางอ. ทิศลาจ ๑. นครศรีธรรมราช ทำให้ภาคใต้ทั้งชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีฝนตกหนัก กับมีลมกระโชกแรง ในจ.สุราษฎร์ฯ สภาพอากาศยังคงปิดอยู่เครื่องบินไม่ควรมีการบิน 3 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครฯ และสงขลา เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงขอให้ติดตามสภาพอากาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างคอบเนื่อง เรือเล็กห้ามออกจากฝั่ง เมืองคอนมีผลกระทบแล้ว 3 อำเภอโดนน้ำท่วมขัง ชาวบ้านแหลมตะตุมทุกถ้ำบ้านแล้ว ที่จังหวัดบุรีรัมย์พายุออกจากฝั่งระลอกที่ 9 คน

๑. อุตุฯ เตือนนักยได้ขงอันตราย เมื่อเวลา 18.00 น. วันที่ 12 ธ.ค. เรือโททวี วรกุลดี อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาเปิดเผยถึงความคืบหน้าพายุโซนร้อน "จิต" ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรชันแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๑๐ ก.ม. ทางตะวันออกเฉียงของอำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช หรือที่ละติจูดที่ 8.๑ องศาเหนือ ลองจิจูด 10๐.4 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 ก.ม. ๑๒.๓. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 15 ก.ม.ต่อช.ม. คาดว่าศูนย์กลางของพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณระหว่างเขตอำเภอท่าศาลาและอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ในในวันที่ 12 ธ.ค. ๕1 เวลาประมาณ 19.00 น. ซึ่งทำให้ภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีฝนตกเป็นบริเวณกว้างและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมกระโชกแรงในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และคอนบนของจังหวัดนครศรีธรรมราช จะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักและพายุลมแรงมากกว่าบริเวณอื่น จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมป้องกันและหลีกเลี่ยงอันตรายจากพายุลมแรงและฝนตกหนัก สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่น 2-5 เมตร และจะมีคลื่นซัดฝั่งใต้ที่ชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงและภาคใต้ฝั่งตะวันออก จึงขอให้บรรดาเรือต่างๆ ในอ่าวไทยเตรียมป้องกันและหลีกเลี่ยงอันตรายจากคลื่นพายุซัดฝั่งในระยะนี้ และที่ผ่านมาสภาพอากาศยังคงปิดอยู่เครื่องบินไม่ควรมีการบินบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงขอ

ให้ติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไป  
 เวลา 18.00 น.วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมฯ ประกาศเตือนให้ระมัดระวังพายุโซนร้อน "จิต" ในอ่าวไทย พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 18.00 น.วันเสาร์ จนถึงเวลา 18.00 น.วันอาทิตย์ ว่าภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนชุก กับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และพัทลุง ลมตะวันออกเฉียงเหนือความเร็ว 30-65 ก.ม./ช.ม. ทะเลมีคลื่นซัดฝั่งเล็กน้อย ความสูงของคลื่น 3-๕ เมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนชุกกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือความเร็ว 20-40 ก.ม./ช.ม. ทะเลมีคลื่นปานกลาง ความสูงของคลื่น 2-3 เมตร ปริมาณฝนมากที่สุด 2๑ ชั่วโมงที่ผ่านมา วัลได้ 11.4 มิลลิเมตร ที่ล.ลี้ลี้ล ๐.๕๓กัป่า จ.พังงา

ที่จ.นครศรีธรรมราช วันเดียวกันมีฝนลดลงอย่างหนักในพื้นที่นครศรีธรรมราช จนทำให้พื้นที่ท่าศาลา ปากพนัง และหัวไทร มีน้ำท่วมขังในที่ลุ่ม ระดับน้ำสูงถึง 5๐-70 ซม. แต่ชาวบ้านก็ไม่ได้รับความเสียหายมากนัก สำหรับชาวบ้านแหลมตะตุมทุก อ.ปากพนัง นครศรีธรรมราช ก็ได้เดินทางกลับพื้นที่แล้ว ซึ่งได้มีวีรของเจ้าหน้าที่ได้ไล่เลียงทยอยกันกลับในคอนช่วงบ่ายของวันเดียวกันนี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ทางกรมอุตุฯ ได้รายงานอย่างไม่เป็นทางการว่า พายุโซนร้อน "จิต" ได้อ่อนกำลังแล้วคาดว่าจะมีเพียงฝนหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ให้ระวังน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ส่วนคลื่นในทะเลสูงระดับ 3-4 เมตร ให้ชาวเรือควมระมัดระวังออกจากฝั่งเด็ดขาดทางด่านนายสวัสดิ์ กฤตวิเศษนันต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้เตือนชาวบ้านในพื้นที่ที่ถูกล้อมให้ระวังภัยที่อาจจะเกิดได้ หากต้องการความช่วยเหลือขอให้แจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเร่งด่วน เพื่อจะได้ออกทำการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนต่อไป

เมื่อเวลา ๐1.๐๐ น. วันเดียวกันนี้ พ.ศ.๐.สินชัย ไรจน์พานิช ผก.สก.๐.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี รัชมงขนทางโทรศัพที่แจ้งว่า เกิดเหตุเรือประมงชื่อเรือเซ็ดชัยสมุทรของนายรัชชัย ศิริवार เจ้าของเรือ หรือลูกเรือซึ่งเป็นชาวพม่ารวม ๑ คน ได้หายจากทะเลห่างฝั่ง 18 ไมล์ทะเลตรงใกล้บ้านปากน้ำแหลมหมู หมู่ที่ ๑ ค.ละกาแกว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งระหว่างเกิดเหตุมีคลื่นสูง 3-5๐ เมตร ความเร็วลม 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยนายรัชชัย ศิริवार เจ้าของเรือที่ร่วมนำเรือประมงพร้อมลูกเรือทั้ง ๑ ชีวิตประสบเหตุในขณะที่นำลูกเรือกลับจากปูทะเล ออกทะเลไปตั้งแต่วันที่ 11 ธ.ค. จนกลางคืนประสนเหตุแล้วนายรัชชัย ไร่โรศัพท์มือถือโทร.แจ้งญาติ จนกระทั่งเวลา 03.0๐ น. กิจาการติดต่อไป

ต่อมาญาติได้นำเรือเจมิมทริพย์ พร้อมลูกเรือออกทะเลติดตามไปยังที่เกิดเหตุ ยังไม่มีรายงานผลการช่วยเหลือ ด้านพ.ศ.๐.สินชัย ไรจน์พานิช ผก.สก.๐.ท่าใหม่ ได้รายงานขอความช่วยเหลือประสานไปทางชุดกู้ภัยทางทะเลของทหารเรือสังกัดนาวิกโยธิน จันทบุรี พร้อมอาสาสมัครกู้ภัยสว่างกัญญ์จันทบุรี ร่วมกันตั้งชุดประดาน้ำและเรือเรือออกติดตามค้นหาแล้ว

ตัวอย่างข่าวที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับลักษณะอากาศที่นำเสนอทางสื่อมวลชน

**เตือนระวังพายุฤดูร้อน**  
**สิ้นเมษายนทะลุ 43 องศา**  
 กรมอุตุนิยมวิทยาเผยปลายเดือนเม.ย.นี้ อากาศจะร้อนจัด บางพื้นที่พุ่งถึง 43 องศาเซลเซียส ระบุช่วงนี้มีสิทธิ์เกิดพายุเหตุจากอิทธิพลความกดอากาศสูงจากจีนผ่านภาคกลาง-อีสานตอนบนอาจเจอลูกเห็บตก (อ่านหน้า 23)

**พายุฤดูร้อน**

นายบุญชู เรืองเกษม อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เปิดเผย เมื่อวันที่ 16 เมษายน ถึงสภาพอากาศที่ร้อนจัดในขณะนี้ว่า อุณหภูมิของกรุงเทพมหานคร(กทม.) ในขณะที่ตรวจวัดได้เฉลี่ย 36.5 องศาเซลเซียส คาดว่าอุณหภูมิในช่วงนี้ไม่น่าเกิน 37 องศา ซึ่งจะมียอดอากาศร้อนขึ้น และประมาณปลายเดือนเมษายนอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีกไม่เกิน 38 องศาเซลเซียส แต่หากมีคิวแปรปรวนความชื้น เมฆเข้ามาอาจจะเปลี่ยนแปลงได้อีก สำหรับอุณหภูมิใน กทม.ตอนนี้ยังไม่ค่อยร้อนจัดนัก เนื่องจากอยู่ใกล้ทะเล ลมทะเลจึงพัดพาความชื้นพร้อมเมฆมาบังดวงอาทิตย์ไว้ ประกอบกับทำให้ฟ้าผ่าส่วทำให้ดวงอาทิตย์ส่องแสงมาไม่ถึงอากาศ จึงไม่ร้อนเท่ากับที่ต่างจังหวัด ซึ่งบางแห่งอุณหภูมิสูงถึง 43 องศาขึ้นไป สาเหตุเกิดจากดวงอาทิตย์เข้ามาถึงฉากตรงกับ จ.ระนอง และจังหวัดในภาคใต้

"ในวันที่ 27 เมษายนนี้จะมาตั้งฉากตรงกับ กทม.พอดี ส่วนวันที่ 15 พฤษภาคมดวงอาทิตย์จะตั้งฉากตรงกับ จ.เชียงใหม่ ดังนั้นอุณหภูมิจึงร้อนขึ้นแน่นอนถ้าไม่มีคิวแปรปรวนของความชื้น เมฆ ฝนตกในวันดังกล่าว และลักษณะของท้องฟ้าแจ่มใสอากาศจะร้อนขึ้นแน่นอน สำหรับในต่างจังหวัดที่มีอากาศร้อนที่สุดคือ บริเวณเขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีอุณหภูมิสูงถึง 43.5 องศา" นายบุญชูกล่าว

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาบอกว่า สาเหตุที่ประเทศไทยร้อนผิดปกติมีสาเหตุจากดวงอาทิตย์ตั้งฉากตรงกับประเทศไทยพอดี ประกอบกับปรากฏการณ์เอล นินโญ่ที่กรมเคยบอกไว้ก่อนแล้วจะทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นอีก 1-3 องศาซึ่งก็เป็นจริง เมื่อเปรียบเทียบกับอุณหภูมิในปี 2540 ในช่วงเดียวกันอุณหภูมิสูงสุดจะไม่เกิน 39 องศา แต่หลังวันที่ 27 เมษายนนี้ผ่านพ้นไป เชื่อว่า กทม.และภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก.

"ระหว่างวันที่ 16-18 เมษายนจะเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น เนื่องจากความกดอากาศสูงจากจีนได้แผ่มาปกคลุมบางส่วนของภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของ

ประเทศไทยไว้แล้ว ลักษณะดังกล่าวจะทำให้เกิดพายุฤดูร้อน มีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง บางแห่งจะมีลูกเห็บตกโดยเฉพาะภาคกลางและอีสานตอนบน จะส่งผลให้อุณหภูมิของประเทศไทยลดลงและหลังจากวันที่ 18 เมษายนไปอากาศจะร้อนขึ้นอีก" นายบุญชูกล่าว

นายสวัสดิ์ สังข์พันธ์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ ให้สัมภาษณ์ว่า ช่วงฤดูร้อนนี้ได้สั่งการให้ทุกเรือนจำจัดหาน้ำดื่มไปไว้บริการผู้ต้องขังให้เพียงพอ และให้จัดพัดลมตัวใหญ่เพื่อระบายอากาศ และยังให้ผู้ต้องขังมีกิจกรรมเพื่อไม่ให้เกิดความเครียด

"ตอนนี้ในเรือนจำแต่ละแห่งอากาศร้อนมาก ผู้ต้องขังอยู่กันหนาแน่นมาก เวลานอนหัวชนกัน บางแห่งต้องนั่งหลับ ผมเป็นห่วงอยู่เหมือนกัน บางแห่งก็ขาดน้ำต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการข้างเคียง" นายสวัสดิ์กล่าว

**ดวงอาทิตย์  
ตั้งฉากทม.  
วันนี้ร้อนสุด  
ปรอทแตกวัน  
นี้ร้อนไม่ธรรมดา**  
□ อ่านต่อหน้า 11

● ร้อนที่สุด □ ต่อจากหน้า 1

ดวงอาทิตย์ตั้งฉากและใกล้กรุงเทพมหานคร มากที่สุด แหวนหน้า  
มองอยู่ตรงหัวพอดีนี้ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาได้เตือนถึง  
ภาคใต้ที่มีลมทะเลจากอ่าวไทยพัดปกคลุมบริเวณ  
ภาคใต้ตอนล่าง 38 องศา และวันศุกร์ที่ผ่านมากลุ่มอากาศ  
ร้อนที่สุด ขณะที่เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติ  
การณ์ในรอบ 47 ปี ส่วนภาคอีสานหลายจังหวัดอุณหภูมิ  
สูงกว่า 45 องศา ที่ จ.ศรีสะเกษ แม้มีน้ำท่วม 1 ปี ทบ  
ร้อนไม่มีพายุฝนลมพัดกระโชกแรง ด้านเมืองกาญจน์มีคลื่น  
ดินเหนียวร้อน หมูบ้านจัตสระราชานิมิตร 300 ฟองล้าร้อน  
ขาดแคลนน้ำประปา

เมื่อเวลา 17.00 น. วันที่ 26 เม.ย. กรมอุตุนิยมวิทยา  
พยากรณ์สภาพอากาศในช่วงตั้งแต่เวลา 15.00 น. ของวันที่  
26 เม.ย. ถึงเวลา 15.00 น. ของวันที่ 27 เม.ย. ว่า  
ภาคเหนืออากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีพายุฝนในตอน  
กลางวัน อุณหภูมิสูงสุด 36-43 องศาเซลเซียส กับมีฝน  
ฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ภาคตะวันออก  
เฉียดเหนืออากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีพายุฝนตอน  
กลางวัน อุณหภูมิสูงสุด 35-42 องศาเซลเซียส ภาคกลาง  
อากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีพายุฝนตอนกลางวัน อุณหภูมิ  
สูงสุด 35-43 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ชายฝั่งอากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุด 35-41 องศา  
เซลเซียส ภาคใต้มีระลอกอากาศร้อน อุณหภูมิสูงสุด  
30-39 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ทะเล  
เรียบถึงมีคลื่นเล็กน้อย ภาคใต้ฝั่งตะวันตกอากาศร้อน  
อุณหภูมิสูงสุด 35-35 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนอง  
และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นเล็กน้อย กระ  
เทมพมหานครและบริเวณภาคกลางร้อน และมีพายุฝน  
ตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 37 องศาเซลเซียส

นายบุญชู เรืองกฤษ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า  
ในวันที่ 27 เม.ย. นี้ ดวงอาทิตย์จะโคจรตั้งฉากและใกล้กับ  
กรุงเทพมหานคร คาดว่าน่าจะเป็นวันที่ร้อนที่สุด และ  
ขณะนั้นดวงอาทิตย์ตั้งฉากที่ จ.สมุทรปราการ พอวันที่ 27  
เม.ย. จะเคลื่อนมาขึ้นกรุงเทพมหานคร ขณะเดียวกันในวันดังกล่าว  
คาดว่าน่าจะเป็นวันที่ร้อนที่สุดของกรุงเทพมหานคร เพราะจะ  
มีลมฝ่ายใต้ หรือลมทะเล ที่พัดมาจากอ่าวไทย กับลมตะวันตก  
กดกึ่งเขตร้อนพัดผ่าน ทำให้ความชื้นแผ่กระจายออกไป  
และลมดังกล่าวอาจพัดพาเมฆมาบังแสงอาทิตย์ จะทำให้  
สภาพอากาศร้อนบางช่วงไป

นายบุญชู กล่าวต่อว่า ถึงแม้ในวันที่ 27 เม.ย. นี้  
สภาพความเป็นจริงจะร้อนที่สุดก็ได้ คาดว่าอุณหภูมิ  
สูงสุดน่าจะเกิน 35 องศาเซลเซียส ไม่เหมือนกับวัน

ศุกร์ที่ 24 เม.ย. ที่ผ่านมา กรุงเทพฯ มีอุณหภูมิสูงสุดถึง  
39 องศาเซลเซียส อาจเป็นวันที่ร้อนมากที่สุดของกรุง  
เทพฯ อย่างไรก็ตาม ใจรวมแล้วในปีนี้ประเทศไทยมีอา  
กาศร้อนมาก อย่างที่เขื่อนภูมิพล จ.ตาก วัดอุณหภูมิได้สูง  
ถึง 43.5 องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ 15 เม.ย. ที่ผ่านมา สูงที่  
สุดในรอบ 47 ปี ส่วนกรุงเทพมหานคร ถึงแม้ในวันที่ 27 เม.ย.  
ดวงอาทิตย์ตั้งฉากและใกล้ แต่จะไม่ร้อนเท่า จ.ตาก เพราะ  
อยู่ใกล้ทะเลมีลมทะเลช่วยเหมือนกับภาคใต้ที่อยู่ติดทะเล  
และหลังจากนี้ไปดวงอาทิตย์จะเคลื่อนขึ้นไปทางเหนือ พอ  
ถึงวันที่ 15 พ.ค. จะตั้งฉากและใกล้กับ จ.เชียงใหม่ ล้อ  
ด้วยเชียงราย ก่อนเข้าสู่ประเทศจีน

วันเดียวกัน ที่จ.อุบลราชธานี นายครุฑ ชิงวรานนท์  
ผอ.ศูนย์อุทกนิเวศวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า  
สภาพอากาศในพื้นที่จังหวัดภาคอีสานจะร้อนถึงร้อนจัด มี  
อุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียสขึ้นไป เช่น จ.มุกดา  
หาร อุณหภูมิวัดได้ 42.5 องศาเซลเซียส รวมถึง จ.  
สุรินทร์ มหาสารคาม สกลนคร นครพนม และอุบลราช  
ธานี จะมีอุณหภูมิระหว่าง 32-41 องศาเซลเซียส เนื่อง  
จากเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์อยู่เหนือศีรษะพอดี จึงเป็น  
เหตุทำให้อากาศร้อนอบอ้าวมากขึ้น

นายครุฑ ชิงวรานนท์ กล่าวอีกว่า สาเหตุนั้นช่วง 2-3 วันที่  
ผ่านมาอากาศโดยทั่วไปจะร้อน โดยเฉพาะที่กรุงเทพมหานคร มี  
การคาดการณ์ว่า ในวันที่ 27 เม.ย. นี้ อากาศจะร้อนที่สุด  
ส่วนจังหวัดภาคอีสานจะร้อนอบอ้าวขึ้นไปตามทะเลสาบ  
ที่สุดประมาณในช่วงเย็นถึงตอนเย็นนี้ ส่วน จ.อุบลราช  
ธานีอากาศจะร้อนที่สุดในวันที่ 27 เม.ย. นี้ และคาดว่าช่วงนี้  
กล่าวถึงลมฝ่ายใต้และมีเมฆมาก อาจทำให้อากาศไม่ร้อนที่  
สุดได้ และคาดว่าเมฆจะเริ่มกลับในช่วงปลายเดือน พ.ค. นี้  
จะเย็นกว่ากันอาจเกิดจากระยะที่ช่วงใกล้เที่ยงคืน และ  
สภาพอากาศที่ร้อนจัดในขณะนี้ เป็นผลมาจากแปรปรวนการแผ่  
ออกของโลก

ที่ จ.ศรีสะเกษ เมื่อเวลา 16.15 น. ร.ต.ท.ชัย โช  
ยพรวณา ร้อยตรีร.ต.ท.อ.อ.อ.ศรีสะเกษ รับแจ้งเหตุมีหญิงสูง  
อายุเป็นลมล้มพับอยู่ริมถนนบริเวณบ้านลาดเสกานี  
รือไฟ จ.ศรีสะเกษ รุดไปพบที่เกิดเหตุพบมีหญิงคนดังกล่าวคือ  
นางสมพวง ศรีเสน อายุ 61 ปี อยู่บ้านเลขที่ 65 หมู่ 3  
ต.คู่อ้นกันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ จีวรรับน้ำส้ม 1 พ.ท.ศรีสะเกษ  
แลเห็นหญิงไม่สามารรถช่วยเหลือได้ทัน และเสียชีวิตในที่สุด  
โดยแพทย์ลงความเห็นว่าหัวใจล้มเหลว

จากการสอบสวนทราบว่า นางสมพวงและเพื่อนบ้าน  
จำนวนหนึ่งมีมติขอร้องซื้อของที่คิวนือศรีสะเกษ จากต้น  
ขณะนั่งรอรถไฟอยู่ที่งานตลาด ประกอบกับสภาพอากาศ  
ร้อนและแสงแดด รังสีแดด นางสมพวงถึงกับล้มพับเพราะ  
ดู ตัวเกร็ง คาเหล็กคาง เบื้องต้นสันนิษฐานว่า นางสม  
พวงล้มทอนสภาพอากาศที่ร้อนจัดไม่ไหว ถึงกับเป็นลม ชัก  
กระตุก และหัวใจล้มเหลวจนเสียชีวิต

ที่ จ.กาญจนบุรี นายพนิต ศุกดมา หัวหน้าสถานี  
ตรวจอากาศ จ.กาญจนบุรี กล่าวถึงสภาพอากาศที่ร้อนจัด  
ว่า สภาพอากาศที่วัดได้คืออุณหภูมิสูงสุดในภาคกลาง สาเหตุ  
มาจกสภาพภูมิศาสตร์และพื้นที่ไม่ปกคลุมโดยมาก โดย  
เฉพาะเดือน เม.ย. นี้ อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ 43 องศาเซล  
เซียส และสูงกว่า 42 องศาเซลเซียส ยาวนานตั้ง 7 วัน  
และหากอุณหภูมิขึ้นสูงไม่อีกแค่ 3-5 องศาเซลเซียส จะ  
ทำสถิติคิดในรอบ 60 ปี ของกาญจนบุรี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสภาพอากาศที่ร้อนจัดใน  
กาญจนบุรี ทำให้ประชาชนส่วนใหญ่ไม่ก้อะดินทาง  
ออกนอกเขตสถาน ส่วนสถานที่ที่ประชาชนมักไปหลบ  
ร้อนกันมากที่สุด ภายในห้างสรรพสินค้าที่บีแอร์เซ็นทรัล  
ซึ่งมีอยู่ 2 แห่งใน จ.กาญจนบุรี นอกจากนี้ประชาชนที่อา  
ศัยอยู่ในหมู่บ้านจัตสระราชานิมิตรเมืองกาญจนบุรีมีอยู่ประมาณ  
300 หลังที่ร้อน ล้างประศกความเดือดร้อนขาดแคลน  
น้ำประปา เนื่องจากน้ำบาดาลใต้ดินที่เคยสูบน้ำทำน้ำประ  
ปาแห้งขอด ทำให้ชาวบ้านต้องไปซื้อน้ำจากแหล่งอื่นเพื่อ  
นำมาอุปโภคบริโภค

## เตือนระวังมหาภัยใหม่ลา นินา

เมื่อวันที่ 7 ก.พ. นายอนันต์ คาโงคิ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร แถลงเรื่องการปรับแผนการเกษตรให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกที่มีผลกระทบต่อประเทศไทยว่า จากปรากฏการณ์เอล นินา ที่ทำให้อุณหภูมิพื้นผิวน้ำในคอนกลางและตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกในเขตร้อนเพิ่มขึ้นประมาณ 4 องศาเซลเซียส เป็นผลให้เกิดภาวะร้อนแห้งแล้งในพื้นที่กว้างของซีกโลกใต้เส้นศูนย์สูตรรวมทั้งบางส่วนของเหนือเส้นศูนย์สูตร เมื่อสภาวะเช่นนี้เกิดขึ้น ณ บริเวณใดจนเกือบจะสิ้นสุดผลกระทบ บริเวณตรงกันข้ามของพื้นที่ที่ประสบภาวะร้อนแห้งแล้งจะมีผลตรงกันข้าม

นายอนันต์แถลงต่อไปว่า ผลดังกล่าวคือ เมื่อคลื่นความร้อนเคลื่อนที่ไปทางตะวันตกตามกระแสน้ำอุ่นผ่านไปแล้ว อุณหภูมิของบริเวณที่เริ่มต้นจะเย็นลง มีการรวมตัวของไอน้ำปริมาณมหาศาลตามความรุนแรงของปรากฏการณ์เอล นินา หมายความว่าเอล นินา ยิ่งรุนแรงเพียงใดยิ่งมีปริมาณไอน้ำมารวมตัวเป็นกลุ่มเมฆมากขึ้น อุณหภูมิลดลงมากขึ้นเท่านั้น ผลที่ตามมาหลังปรากฏการณ์เอล นินา จึงได้แก่ฝนตกหนัก อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง ปรากฏการณ์ที่ตามมาเรียกว่า ลา นินา (La Nina)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า สำหรับประเทศไทยจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอล นินา และลา นินา ไม่มากนัก เมื่อเทียบกับประเทศในเขตเส้นศูนย์สูตร แต่มีผลกระทบเรื่องอุณหภูมิต่ำที่เพิ่มขึ้น ความแห้งแล้ง ฤดูแล้ง และอากาศเย็นในหลายพื้นที่ โดยสรุปดังนี้

1. พื้นที่หลายแห่งจากจ.ชุมพรลงไปถึงใต้สุดของประเทศควรมีการเตรียมปรับแผนการเกษตรให้ดำเนินการทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องมีการติดตามข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตรอย่างใกล้ชิด พื้นที่ใดคาดว่าจะพบภาวะร้อนแห้งแล้งด้านการเกษตร ควรเตรียมเรื่องการสงวนความชื้นในดินที่มีการเพาะปลูกพืชอยู่แล้ว และกำลังจะให้ผลผลิต เพื่อจะได้ลดความเสียหายลงได้บ้าง ซึ่งเทคโนโลยีด้านนี้ กรมวิชาการเกษตรมีอยู่แล้ว
2. พื้นที่หลายแห่งที่อยู่เหนือข.พินธุโลกไปจนถึงจ.เชียงราย โดยเฉพาะพื้นที่สูงและพื้นที่ลาดชันที่มีระดับความสูงเกิน 800 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง จะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์ลา นินา คือมีอากาศเย็นถึงหนาว มีฝนตกชุก ลักษณะดังกล่าวการปรับแผนปลูกพืชที่มีโอกาสเกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจได้คือ การปลูกไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาวที่อายุไม่เกิน 60 วัน ทั้งยังเป็นโอกาสดีที่จะให้เกษตรกรปลูกพืชที่หารายได้คือหน่อพื้นที่สูงความจำเป็นไม่ดอกไม้ประดับเมืองหนาวของสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร
3. พื้นที่ภาคกลางนอกเหนือจากที่กล่าวมาในข้อ 1 และ 2 คาดว่าจะมีลักษณะขอความแปรปรวนของฤดูกาลตามปกติค่อนข้างมากในหลายพื้นที่ โดยจะมีทั้งพื้นที่ถูกน้ำท่วม พื้นที่แห้งแล้ง และหรือมีฝนชุก น้ำท่วมสลับกับแห้งแล้ง ควรมีการเตรียมแผนการเกษตรที่เกษตรกรปฏิบัติอยู่แล้ว โดยนำผลจากการเฝ้าระวังพื้นที่ตามชนิดดิน และชนิดพืชที่เหมาะสมมาใช้เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้และเป็นการประคับประคองความทุกข์ยากของเกษตรกรอีกทางหนึ่ง
4. จากปรากฏการณ์ธรรมชาติดังกล่าวสรุปได้ว่าจะมีทั้งผลดีและผลเสียเกิดขึ้นกับหลายพื้นที่ เนื่องจากเป็นสภาวะการแปรปรวนทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในบริเวณกว้างใหญ่มากระดับโลก เป็นการยากที่จะระบุว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ใดหนึ่งโดยเฉพาะ การเฝ้าระวังจึงควรเตรียมความพร้อม เช่นการติดตามรายงานผลการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างสม่ำเสมอ เตรียมแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อนำไปใช้ในระยะฝนทิ้งช่วง ลอกกุหลาบที่เป็นทางระบายหรือส่งน้ำ จัดเตรียมพันธุ์พืชให้มีความหลากหลายไว้ให้พร้อม รวมทั้งเตรียมแผนการผลิตและเพาะปลูกในสภาวะวิกฤตดังกล่าวไว้ด้วย เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นตามธรรมชาติ

หนังสือพิมพ์ข่าวสด วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2541



### ๕ พายุลูกเห็บถล่มบ้านเรือนราษฎรและสวนยางพาราเสียหายเป็นจำนวนมาก

ตรัง/วันนี้ (24 เมย) ได้เกิดพายุลูกเห็บพัดถล่มบ้านเรือนราษฎร และสวนยางพาราในหลายหมู่บ้าน ที่ตำบลวังคีรี และตำบลบางดี อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง เสียหายเป็นจำนวนมาก สำหรับค่าเสียหายในขณะนี้ ทางอำเภอห้วยยอดกำลังทำการสำรวจ ซึ่งคาดว่าจะมีมูลค่าหลายล้านบาท

พายุลูกเห็บที่เกิดขึ้นในครั้งนี้ เกิดขึ้นที่ หมู่ที่ 1, 2, 3 และ 6 ของตำบลวังคีรี มีสวนยางพาราได้รับความเสียหายประมาณ 300 ไร่เศษ บ้านเรือนราษฎรเสียหายจำนวน 77 หลัง และที่ตำบลบางดี ที่หมู่ที่ 4 มีบ้านเรือนเสียหายประมาณ 20 หลังคาเรือน และสวนยางพาราเสียหายประมาณ 90 ไร่ นอกจากนี้ได้เกิดเสาไฟฟ้าล้ม สายไฟฟ้าขาด เนื่องจากต้นยางพาราล้มทับสายไฟฟ้า ทำให้ราษฎรไม่มีไฟฟ้าใช้ ซึ่งเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าได้ซ่อมแซมเป็นการด่วนแล้ว อย่างไรก็ตามทางจังหวัดตรัง จะรีบทำการสำรวจ และให้ความช่วยเหลือโดยรีบด่วนต่อไป สำหรับผู้บาดเจ็บ ทราบชื่อในขณะนี้คือนางแก้ว สนธิรักษ์ ได้ส่งตัวเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลห้วยยอดแล้ว.

### หมู่บ้านประสานใจ ตันกัยเฮดส์

ปทุมธานี./นางปรัชญานันท์ สงครอด ประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี เปิดเผยว่า สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปทุมธานี กำหนดจัดอบรมโครงการหมู่บ้านประสานใจตันกัยเฮดส์ให้กับราษฎรบ้านบางโพธิ์เหนือ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี ในวันที่ 1 พฤษภาคม นี้ ตั้งแต่เวลา 08.30 น. - 18.00 น. ณ ศาลาการเปรียญวัดบางโพธิ์ใน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี โดยนางนิพัทธา อมรรัตนเมธา ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม และมีกิจกรรมที่สำคัญ อาทิ การบรรยายความรู้เรื่องเฮดส์ การเปิดใจให้สัมภาษณ์ของผู้ติดเชื่อเฮดส์ นิทรรศการเรื่องเฮดส์ และยาเสพติด ตลอดจนกิจกรรมการส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมสนใจในการออกกำลังกาย.

### ประธานสภาอุตสาหกรรม ระบุปัญหาเศรษฐกิจต้องร่วมกันแก้ไข

นครราชสีมา./การแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของจังหวัดนครราชสีมาค่อนข้างจะมีปัญหา เนื่องจากปีนี้นักธุรกิจภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ประสบปัญหาสภาพคล่อง ธุรกิจ ผลประกอบการชะลอตัว

นายทศพล ตันติวงษ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมเปิดเผยกับผู้สื่อข่าวสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดนครราชสีมาว่า ภาวะเศรษฐกิจของจังหวัดนครราชสีมาในปีนี้มีอาการชะลอตัว นักธุรกิจภาคอุตสาหกรรมประสบปัญหาสภาพคล่อง ธุรกิจผลประกอบการชะลอตัวมาก เป็นปัญหาที่จะร่วมกันแก้ไขในปีบริหารใหม่นี้มีนโยบายว่าจะจัดแบ่งประเภทอุตสาหกรรมในจังหวัดนครราชสีมาออกเป็นหมวดหมู่ แล้วนำมาประชุมเป็นกลุ่มย่อย เพื่อจะได้ทราบว่ากลุ่มอุตสาหกรรมเหล่านั้นมีปัญหาอะไร จะได้เข้าไปช่วยเหลือซึ่งได้ประสานกับบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยจะมีเงินจากต่างประเทศภายใต้เงื่อนไขที่ตรงกัน และจะพยายามจัดสรรเงินในอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำลง ทางด้านหอการค้าจังหวัดนครราชสีมาได้มีส่วนร่วมด้วยเช่นกัน.

26/11/1998 18:48:28

หน้า 1 / 2

ข่าวภาค : 19:00 น.

วันที่ : 29/09/1997 - 19:15 น.

สถานะข่าว : ERV

ข่าว : เอลนีโญ.

ลำดับที่ : 0

ผู้สื่อข่าว : อรพิน ลิลิตวิศิษฏวงศ์สายข่าว : สังคมทั่วไป

โปรดิวเซอร์ : ( )

บก.ข่าว : จอมเพชรประดับ

ช่างภาพ : ( )

ตัดต่อ : ( )

[ ] ขาวลงเสียง [X] ขาวอ่าน

ความยาวโปรย : 00:00:15

ความยาวเทป : 00:00:00.

ภาพ	เสียง
*ผู้ประกาศ	<p>ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ที่ทำให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ ส่งผลต่อคนไทยแล้ว กรมอุตุนิยมวิทยาเตือนว่า ฤดูร้อนปีหน้าจะเกิดการขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรงอย่างไม่เคยเกิดมาก่อน และเรียกร้องให้ประชาชนประหยัดการใช้น้ำ</p> <p>เอลนีโญ เกิดจากความผันผวนของสภาพอากาศที่จะส่งผลให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างรุนแรง เช่น น้ำท่วม หรือภัยแล้ง โดยปรากฏการณ์นี้เริ่มเห็นได้ชัดเจน ตั้งแต่เดือนเมษายนปีนี้// นักวิทยาศาสตร์คาดว่า จะร้ายแรงที่สุดในรอบ 150 ปี</p> <p>สำหรับประเทศไทย ปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนในปีนี้น้อยมาก ที่เขื่อนภูมิพล</p>

เทป 1-อ่านต่อ

8 18:48:28

ชาว : เอลนีโน..

หน้า 2 / 2

ภาพ	เสียง
<p>ชอนCG</p> <p>สมัทธ ธรรมสโรช</p> <p>อธิบดีกรมอุตุนิยม</p> <p>วิทยา</p>	<p>ปริมาณในเขื่อนเหล็อรอยละ 38.45 ของความจุ//</p> <p>เขื่อนสิริกิติ์ เหล็อรอยละ 49.34</p> <p>นายสมัทธ ธรรมสโรช อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>บอกว่า ฤดูร้อนปีหน้าจะถึงขั้นวิกฤติ เพราะถ้าจะ</p> <p>เหลือไม้เพียงพอต่อการเพาะปลูก และบริโภค ซึ่ง</p> <p>โอกาสที่จะเกิดฝนตกเหนือเขื่อนน้อยมาก เพราะ</p> <p>เริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวในเดือนตุลาคม โดยภาคเหนือ</p> <p>ภาคอีสาน และภาคกลางจะเผชิญปัญหาความ</p> <p>แห้งแล้งอย่างหนัก</p> <p>.....ปล่อยเสียง.....</p> <p>เริ่มที่</p> <p>จบที่</p> <p>.....จบเฟดเสียง.....</p>

26/11/1998 20:12:30

หน้า 1 / 1

ข่าวภาค : 12:00 น.

วันที่ : 04/11/1997 - 10.29 น. สถานะข่าว: RDY

ข่าว : พายุสลายตัว

ลำดับที่ : 0

ผู้สื่อข่าว : ทีมผู้สื่อข่าว

สายข่าว : สังคมทั่วไป

โปรดิวเซอร์ : ( \_\_\_\_\_ )

บ.ก.ข่าว : จอม เพชรประดับ

ช่างภาพ : ( \_\_\_\_\_ )

ตัดต่อ : ( \_\_\_\_\_ )

ข่าวลงเสียง  ข่าวอ่าน

ความยาวโปรย : 00:00:00

ความยาวเทป : 00:00:00

ภาพ	เสียง
ผู้ประกาศ	พายุไต้ฝุ่น"ลินดา"แม่จะอ่อนตัวลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว แต่จะยังส่งผลให้หลายจังหวัดทางฝั่งตะวันตกเกิดฝนตกหนักและคลื่นลมในทะเลอันดามันทวีกำลังแรงขึ้น
เทป-อ่านต่อ	กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานเมื่อเวลา 10 นาฬิกาที่ผ่านมาว่า พายุโซนร้อน ลินดา มีจุดศูนย์กลางอยู่ในประเทศพม่า ห่างจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ประมาณ 200 กิโลเมตร ความเร็วลม 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง อิทธิพลของพายุลูกนี้จะทำให้เกิดฝนตกหนักในบางพื้นที่ของจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้นโดยความสูงของคลื่นสูง 3 ถึง 5 เมตร

ข่าวจากสถานีโทรทัศน์ไอทีวี วันที่ 4 พฤศจิกายน 2541

193216 กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนพายุโซนร้อนพริทซ์

หน้า 1

NWTR580B

หมายเลข 1.26	ช่อง	ตัดต่อ
หมายเลขอ่าน 6.57	ภาค	ข่าว
วันที่ 25 กันยายน 1997		ภาพ
		พิมพ์ ชบาพร กิมมณี
	ภาพ	บรรยาย

ผู้ประกาศ

- กรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่า

- งานช่วงเย็นวันพุธที่กรุง-

- เทพมหานครและปริมณฑล

- จะได้รับผลกระทบจากพายุ

- โซนร้อนพริทซ์

: เทพ

- รายงานล่าสุดจากกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่า

- ขณะนี้พายุโซนร้อนพริทซ์อยู่ห่างจากจังหวัด

- อุบลราชธานีทางด้านทิศตะวันออก ประมาณ

- 300 กิโลเมตร และขณะนี้กำลังเคลื่อนตัว

ร้อน อ. ข่าว-มันชยา ภาพ-แพ้มภาพ

- ไปทางทิศตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อน

- ขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามระหว่างเมืองดานัง

- และเมืองกวางงายในตอนเย็นวันนี้ และจะ

- ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศในประเทศไทย ภัย

- หนาวหรือความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านภาคกลาง

- และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างกับลม

- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน

- ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ภาคกลาง, ภาค



## ประวัติผู้เขียน

นางสาวมาลัย ศรีศิริรุ่งโรจน์ เกิดวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2518 ที่จังหวัดเพชรบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2) คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ในปีการศึกษา 2539 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2540

