



www.dwr.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2550



สภาวะอากาศ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณจังหวัดดังกล่าวและพื้นที่ใกล้เคียงระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าวในระยะ 1-3 วันนี้ ส่วนคลื่นในอ่าวไทยสูง 2-3 เมตร ขอให้ระมัดระวังในการเดินเรือและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และผู้ที่อาศัยตามแนวชายฝั่งขอให้ระมัดระวังจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน ยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นโดยทั่วไปและอุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เฟล่า” บริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม และเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนล่างของประเทศเวียดนาม ในช่วงวัน



เหตุการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา ยังคงเตือนภัย หลาย จว. ในภาคใต้ ตั้งแต่ จว.ชุมพร ลงไป
ระวังฝนตกหนัก คลื่นสูง

กองทัพบก ผู้บังคับกองพันทหารราบที่ 4 ค่ายพระยารัษฎานุประดิษฐ์ จังหวัด
ตรัง เผยว่าสั่งการให้ร.อ.นิคม ทองอินทร์แก้ว รักษาการแทน ตรวจความ
พร้อมของชุดช่วยเหลืออุทกภัยและกำลังพลออกไปให้ความช่วยเหลือ
ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงหากพื้นที่เหล่านั้นได้รับผลกระทบจากการเกิด
ภาวน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก หรือดินโคลนถล่ม

กรมชลประทาน จัดลุ่มน้ำวังทองเหมาะสมสร้างอ่างเก็บกักน้ำท่วม

องค์การสหประชาชาติ ระบุว่า จากการศึกษาของสหประชาชาติ (UN) และ
อีกหลายสถาบัน พบว่าอีก 8 ปี กรุงเทพฯ จมน้ำ

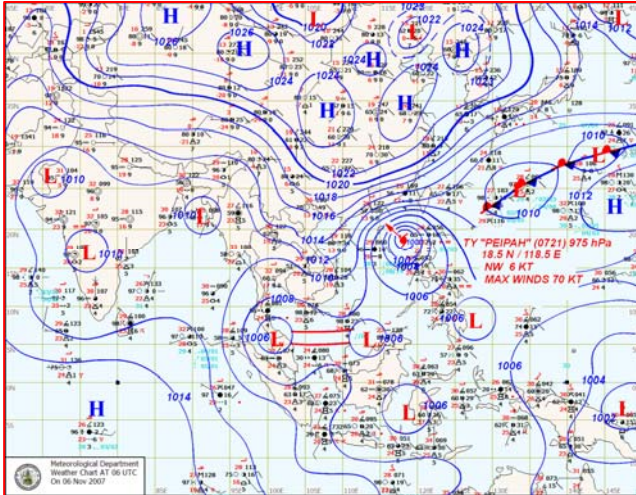
จ.สุราษฎร์ธานี ออกประกาศเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยง พร้อมส่ง
เจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่พร้อมอพยพประชาชนหลังฝนตกหนักมาตลอดทั้งคืน



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

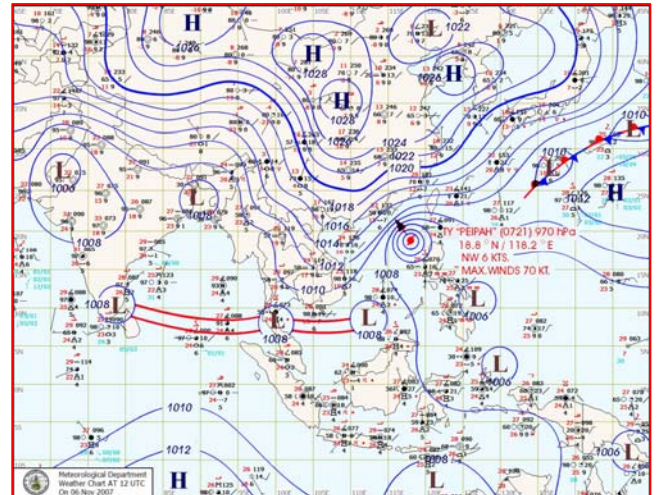
จังหวัด	2พ.ย.50	3 พ.ย.50	4 พ.ย.50	5 พ.ย.50	6 พ.ย.50
แม่ฮ่องสอน	3.1	33.6	8.5	-	-
เชียงใหม่	19.0	53.2	1.8	0.2	-
ลำปาง	10.2	-	0.1	-	-
น่าน	2.6	0.5	1.0	-	-
แพร่	-	-	-	-	-
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-
ตาก	8.3	1.7	0.1	0.6	-
สุโขทัย	1.0	-	2.9	0.8	-
กำแพงเพชร	8.8	-	25.4	-	-
นครสวรรค์	-	-	17.2	-	-
กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
ชุมพร	8.5	5.7	2.7	38.0	121.7
สุราษฎร์ธานี	21.0	14.4	95.4	25.5	180.0
นครศรีธรรมราช	38.6	20.5	6.2	136.1	189.1
พัทลุง	6.4	6.4	21.8	60.0	75.0
สงขลา	13.1	52.3	87.0	82.5	78.3
ปัตตานี	34.2	54.0	45.0	90.0	71.5
ระนอง	0.7	0.4	0.3	-	31.5
พังงา	35.9	6.9		0.5	-

แผนที่อากาศผิวพื้น



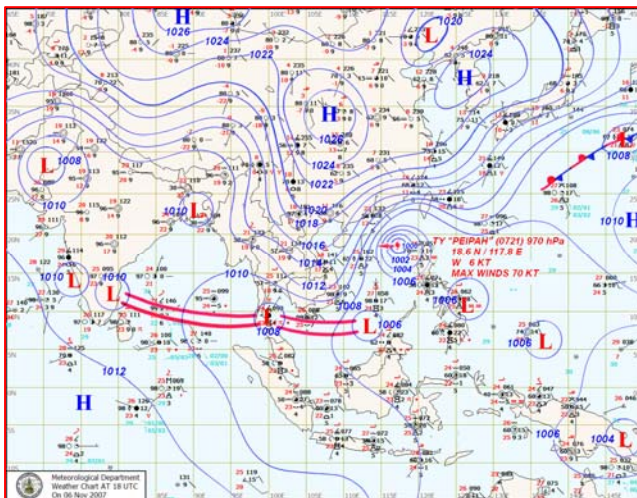
6 พ.ย.50 เวลา 13:00 น.

1



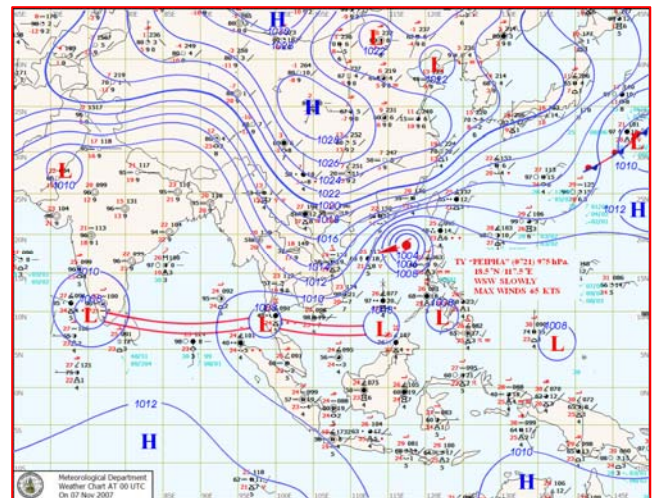
6 พ.ย.50 เวลา 19:00 น.

2



7 พ.ย.50 เวลา 01:00 น.

3



7 พ.ย.50 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 06 พฤศจิกายน 2550

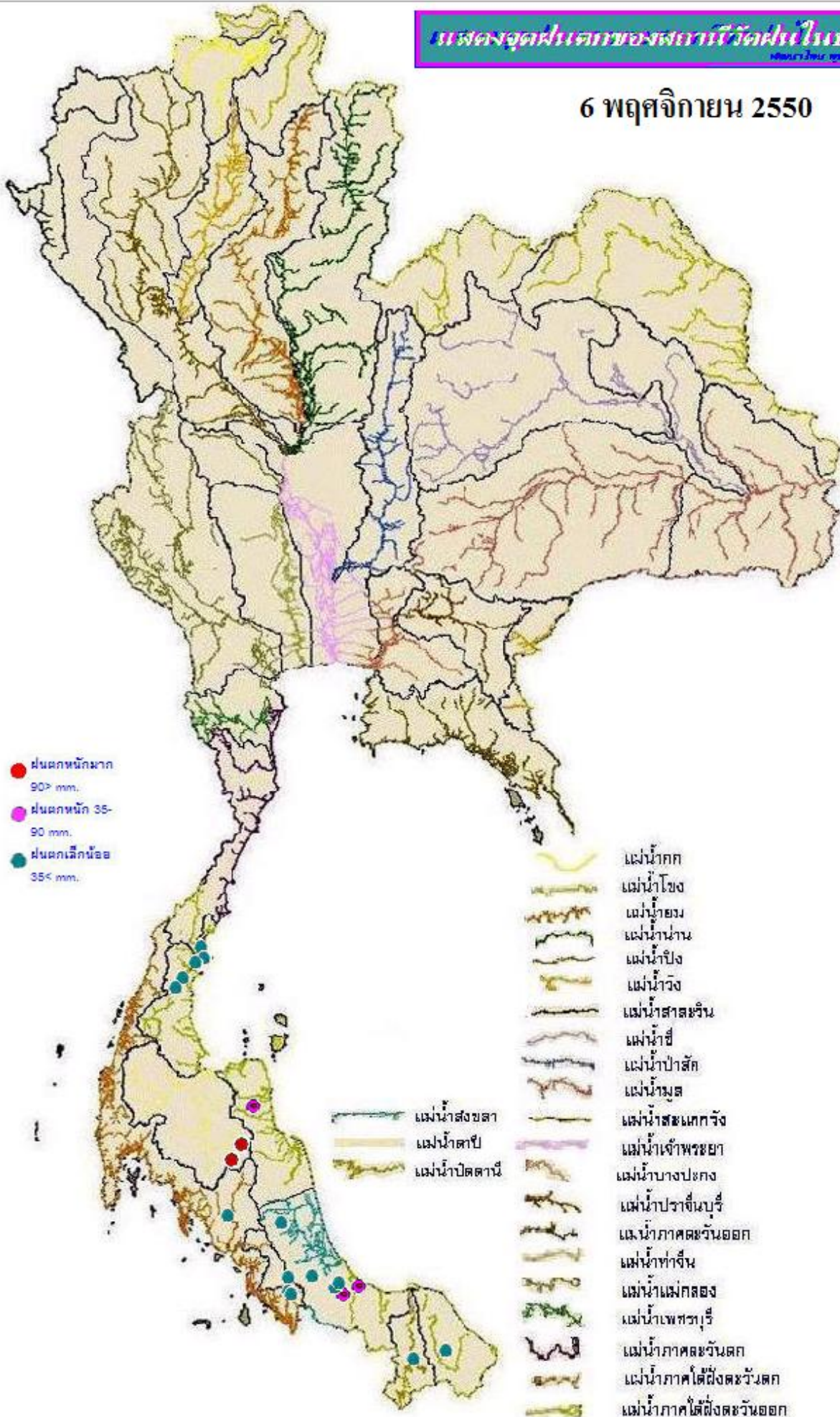
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 7 พฤศจิกายน 2550

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)						
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		134.8	4,765.5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		-	2,017.9	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	
					สูงสุด ของภาคกลาง		-	1,853.7						
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		-	2,307.5						
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	4,765.5						
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,165.3	42.6	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	4,765.5	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	1,050.0	102.8	สูงกว่า	
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,872.9			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		134.8	2,136.6	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	1,130.9			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	2,017.9	56.5	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		38.9	4,061.8	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,096.5	98.5	สูงกว่า	
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,549.0			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	1,259.0	156.5	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,594.8	26.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	20.4	2,136.6	304.1	สูงกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	1,137.4	41.2	สูงกว่า						สวี สกษ.	31.0	1,777.1		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	1,206.6	26.9	ต่ำกว่า						เกาะสมุย	73.4	1,800.9	473.3	สูงกว่า
เก็น	ไม่มีฝน	1,191.6								สุราษฎร์ธานี	74.6	1,317.1	314.7	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,279.8	21.7	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,506.8			นครศรีธรรมราช	80.2	1,909.9	608.5	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	ไม่มีฝน	927.5			หนองคาย	ไม่มีฝน	1,404.8	12.0	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	88.9	1,891.9		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,098.5	52.3	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,270.7	18.9	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	134.8	1,869.5		
ลำปาง	ไม่มีฝน	1,087.6	29.5	สูงกว่า	สุกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,687.2			พระแสง สอท.	5.1	1,230.0	188.0	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	883.1	48.2	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,819.1	10.7	สูงกว่า	ลวาช	27.8	1,848.6	189.8	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	1,046.0	22.7	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,307.5	10.3	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	37.2	1,495.3		
น่าน	ไม่มีฝน	1,096.3	20.3	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,789.1			สงขลา	17.9	1,581.1	514.9	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,109.9			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,378.8	12.4	สูงกว่า	หาดใหญ่	19.7	1,536.2	289.0	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,035.3			มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,552.4			คลองขันธ์ สกษ.	58.3	1,731.6		
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,083.4	26.1	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,299.4	11.5	ต่ำกว่า	สะเดา	10.9	1,310.0	248.6	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,168.2	0.6	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	1,147.3			ปัตตานี	39.2	1,562.3	381.4	สูงกว่า
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	1,204.6			กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,509.1			ยะลา สกษ.	4.0	1,771.6		
หล่มสัก	ไม่มีฝน	1,149.1	14.1	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,342.6	16.7	สูงกว่า	นราธิวาส	5.8	1,583.9	549.5	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,595.7	22.2	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,381.8			ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	1,202.8	55.0	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,510.1	13.7	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,135.3	44.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	2,027.9	22.6	สูงกว่า					
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,637.1	31.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,984.8							
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,178.6	10.7	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,432.5				ระนอง	31.5	4,061.80	149.20
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,425.5	46.1	สูงกว่า	หาดุม	ไม่มีฝน	1,257.1	19.5	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	3,858.00	251.70	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,325.0	25.5	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,176.5	24.0	สูงกว่า	กระบี่	0.4	1,227.30	169.00	ต่ำกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,480.9			สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,521.3	25.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	2,211.10	171.10	สูงกว่า
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,548.0			สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,566.7			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	13.5	2,867.30	203.60	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,136.8	19.2	ต่ำกว่า	โชคชัย	ไม่มีฝน	1,180.9	29.8	สูงกว่า	เกาะลันตา	3.2	2,209.20	149.70	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,137.4			ตรัง	0.4	2,319.90	183.70	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,398.4	36.0	สูงกว่า	สตูล	38.9	2,000.40	212.60	ต่ำกว่า
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,210.0	26.1	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
					ภาคตะวันออก					1	สุราษฎร์ธานี สกษ.	134.8	1,869.5	
					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	นครศรีธรรมราช สกษ.	88.9	1,891.9	
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,185.6	27.0	สูงกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,907.0	31.6	สูงกว่า	3	นครศรีธรรมราช	80.2	1,909.9	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	976.7				กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,159.5	28.5	ต่ำกว่า	4	สุราษฎร์ธานี	74.6	1,317.1
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	792.7				สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,131.8	30.4	ต่ำกว่า	5	เกาะสมุย	73.4	1,800.9
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	944.4				ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,338.8			สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา			
นครนายก	-	-			ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,249.4	49.1	สูงกว่า	1	กระบี่	0.4	1,227.3	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,173.1	22.0	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	975.3	60.4	ต่ำกว่า	2	ตรัง	0.4	2,319.9	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,302.6			พิทยา	ไม่มีฝน	852.3	78.5	ต่ำกว่า	3	เกาะลันตา	3.2	2,209.2	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,853.7	24.4	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,293.1	31.8	ต่ำกว่า	4	ยะลา สกษ.	4.0	1,771.6	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	761.5	44.2	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	936.3	40.1	ต่ำกว่า	5	พระแสง สอท.	5.1	1,230.0	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	900.5	34.2	ต่ำกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,196.2	74.9	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	860.8			ระยอง	ไม่มีฝน	1,350.8	55.8	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	สุราษฎร์ธานี สกษ.	134.8		
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	467.2			หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,227.9			ตราด			4,765.5	
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,058.9	57.3	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,422.8	54.5	สูงกว่า	ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ				
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,178.5			พลับ สกษ.	ไม่มีฝน	3,565.5							
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,841.9			ตราด	ไม่มีฝน	4,765.5							
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	1,405.1	48.8	ต่ำกว่า										
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	1,666.6	48.7	สูงกว่า										
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	1,540.9	37.0	สูงกว่า										
ปาร่อง	ไม่มีฝน	824.2	47.5	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,220.0												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

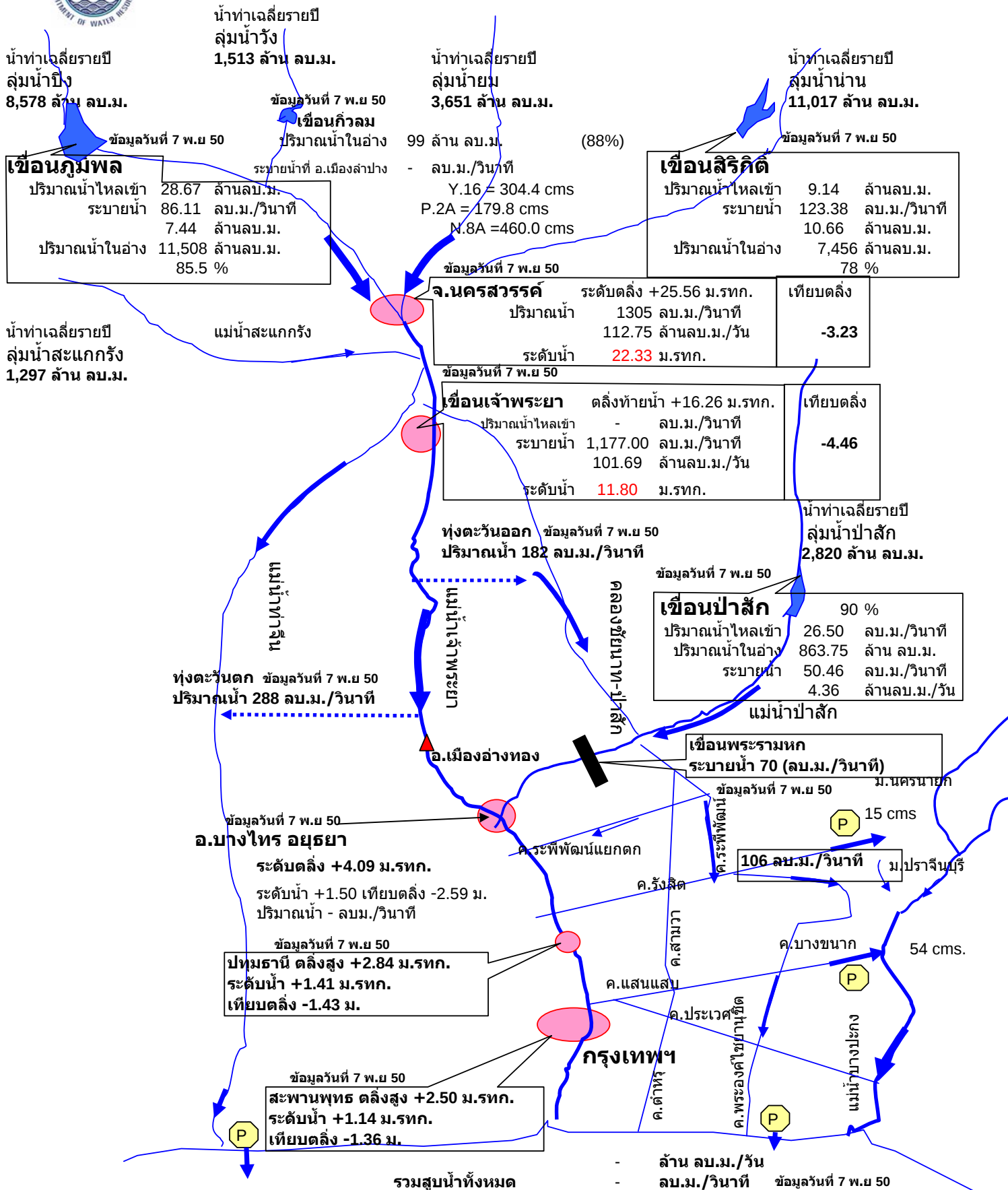
ปริมาณฝนสูงสุด 189.1 มม. ที่อำเภอชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช

6 พฤศจิกายน 2550





สรุปสภาพน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 พ.ย 2550



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อุตุฯ ยังคงเตือนภัย หลาย จว. ในภาคใต้ ตั้งแต่ จว.ชุมพร ลงไป ระวังฝนตกหนัก คลื่นสูง

กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศฉบับที่ 12 เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง โดยหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณจังหวัดดังกล่าวและพื้นที่ใกล้เคียงระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าวในระยะ 1-3 วันนี้

ส่วนคลื่นในอ่าวไทยสูง 2-3 เมตร ขอให้ระมัดระวังในการเดินเรือและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และผู้ที่อาศัยตามแนวชายฝั่งขอให้ระมัดระวังจากคลื่นลมที่ซัดเข้าหาฝั่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน ยังคงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นโดยทั่วไป และอุณหภูมิลดลง 2-3 องศา

ขณะที่ พายุไต้ฝุ่น “เฟล่า” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ยังไม่มีผลกระทบต่อลมฟ้าอากาศของประเทศไทยในระยะ 1-2 วันนี้

ทบ.-เกษตรเตรียมพร้อมรับน้ำท่วม

พ.อ.อภิรักษ์ เจ่มแจ้ง ผู้บังคับกองพันทหารราบที่ 4 กรมทหารราบที่ 15 ค่ายพระยารัษฎานุประดิษฐ์ จังหวัดตรัง เผยว่าสั่งการให้ ร.อ.นิคม ทองอินทร์แก้ว รักษาราชการแทน ตรวจสอบความพร้อมของชุดช่วยเหลืออุทกภัยและกำลังพลออกไปให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงหากพื้นที่เหล่านั้นได้รับผลกระทบจากการเกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก หรือดินโคลนถล่ม

ทั้งนี้ ในส่วนของการเตรียมความพร้อม ของกองพันทหารราบที่ 4 กรมทหารราบที่ 15 ค่ายพระยารัษฎานุประดิษฐ์นั้น จัดเตรียมกำลังทหารไว้ จำนวน 400 นาย เพื่อออกให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย เนื่องจากขณะนี้สภาพอากาศในจังหวัดตรัง ยังคงมีสภาวะฝนตกติดต่อกันอย่างต่อเนื่อง จนอาจทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลันได้ และหากประชาชนพื้นที่ใดได้รับความเดือดร้อนหรือประสบภัย สามารถแจ้งขอความช่วยเหลือได้ที่กองพันทหารราบที่ 4 กรมทหารราบที่ 15 ค่ายพระยารัษฎานุประดิษฐ์ เพื่อที่จะได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ออกไปให้ความช่วยเหลืออย่างทันทั่วถึง

ด้านนายภิพ วรินทร์สะอาด หัวหน้าสถานีพัฒนาอาหารสัตว์จังหวัดตรัง กล่าวถึงการเตรียมความพร้อม ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นการรับมือกับน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้น ว่า ทางสถานีพัฒนาอาหารสัตว์จังหวัดตรัง ได้จัดเตรียมหญ้าสด จำนวน 1 พันไร่ ที่ปลูกขึ้นในแปลงหญ้าสำรอง พื้นที่ตำบลเขาไพร อำเภอรษฎา โดยมีหญ้า 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์อะดาตัม พันธุ์ลูซี่ และพันธุ์บีแซดโกลด์ นอกจากนี้ ก็ยังมีการเตรียมหญ้าแห้งไว้ จำนวน 150 ตัน และหญ้าหมัก ไว้จำนวน 10 ตัน สำหรับการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยน้ำท่วม

กรมชลประทานชี้ลุ่มน้ำวังทองเหมาะสมสร้างอ่างเก็บกักน้ำท่วม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่ากรมชลประทานได้จัดปฐมนิเทศโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมจัดการน้ำของราษฎรลุ่มน้ำแคววังทอง จังหวัดพิษณุโลก ที่โรงแรมทรัพย์ไพรวัลย์

แกรนด์ ไฮเดิล อ.วังทอง โดยเชิญหัวหน้าส่วนราชการ ภาคเอกชน ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ 200 คนมารับฟังการเปิดตัวโครงการ ทั้งนี้นายสมชาย วงศ์ศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดพิษณุโลกเปิดเผยว่าลุ่มน้ำวังทอง หรือ ลุ่มน้ำเข็ก ในเขตพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ เป็นลุ่มน้ำที่ยังไม่มีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ จึงมักประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง มีปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน 2550 เกิดน้ำท่วมใหญ่ในเขต อ.วังทอง จ.พิษณุโลก และศึกษาแนวทางจัดสรรน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยว โดยเฉพาะกิจกรรมล่องแก่งลำน้ำเข็ก อ.วังทอง ที่นิยมมากในช่วงฤดูฝนแต่ช่วงฤดูแล้งกลับทำไม่ได้เพราะน้ำแห้ง กรมชลประทานจึงว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาประกอบด้วย บริษัท วายพี คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท มหานครคอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท พอลคอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาโครงการดังกล่าวระยะเวลา 600 วัน เริ่มสัญญาเมื่อเดือนสิงหาคม 2550

อย่างไรก็ตามจากการศึกษาเบื้องต้นของบริษัทที่ปรึกษาพบว่าลุ่มน้ำ วังทอง หรือ ลุ่มน้ำเข็ก เป็นลำน้ำสาขาของกลุ่มน้ำน่าน มีพื้นที่รับน้ำฝนประมาณ 2,005 ตร.กม. หรือประมาณ 1.3 ล้านไร่ เป็นลำน้ำที่มีน้ำไหลตลอดทั้งปีอยู่ในพื้นที่ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก และ อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ โดยต้นน้ำเข็กเกิดจากสันปันน้ำกับห้วยน้ำหมันในเขต อ.ด่านซ้าย จ.เลย และ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและออกแบบอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กในพื้นที่ลุ่มน้ำวังทองทั้งหมด 18 แห่ง พบว่ามีศักยภาพที่สามารถสร้างได้จำนวน 5 แห่ง เนื่องจากที่เหลือส่วนใหญ่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวงและในเขตป่าต้นน้ำ โดยอ่างทั้ง 5 แห่งประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำน้ำเข็กบน ต.ป่าเลา อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขนาดเก็บน้ำ 61.72 ล้านลบ.ม. อ่างเก็บน้ำห้วยเสด็จแห่ง ต.หนองแม่นา อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ ขนาดกักเก็บ 57 ล้านลบ.ม. อ่างเก็บน้ำห้วยแยง ต.บ้านแยง อ.นครไทย จ.พิษณุโลก ขนาดกักเก็บน้ำ 20.8 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำห้วยกระเบย ต.บ้านแยง อ.นครไทย จ.พิษณุโลก กักเก็บน้ำ 26.68 ล้านลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำห้วยปลาสร้อย ต.วังนกแอ่น อ.วังทอง กักเก็บน้ำ 58.38 ล้าน ลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำเข็กน้อยบน ต.เข็กน้อย อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ กักเก็บ 76.40 ล้าน ลบ.ม.

ตะลึง! อีก 8 ปี กรุงเทพฯ จมน้ำ

จากกรณีทีสถาบันเวสต์วอเตอร์ซึ่งเป็นองค์กรไม่แสวงผลกำไรที่ศึกษาวิจัยด้านสภาพแวดล้อมทั่วโลกระบุว่า จากการศึกษาของสหประชาชาติ (UN) และอีกหลายสถาบัน พบว่า เมืองที่มีที่ตั้งอยู่บริเวณชายฝั่งทะเลทั่วโลกกำลังเผชิญกับอันตรายจากระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นและภัยพิบัติภัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก โดยพบว่า เมืองชายฝั่ง 21 แห่ง จากทั้งหมด 33 แห่งที่ได้รับการคาดการณ์ว่าจะมีจำนวนประชากรสูงถึง 8 ล้านคนภายในปี 2558 มีความเปราะบางสูงมากที่จะถูกน้ำท่วม...ซึ่ง 1 ในเมืองที่มีความเสี่ยงต่อภัยนี้ คือ กรุงเทพมหานคร

นายสมิทธ ธรรมสโรช ประธานกรรมการผู้อำนวยการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กล่าวถึงเรื่องนี้ให้ฟังว่า มีความเป็นไปได้ แต่สิ่งที่องค์การสหประชาชาติ ออกมาระบุเร็วกว่าที่คาดการณ์เอาไว้ อย่างที่ทราบกันดีว่า ปัจจุบันบรรยากาศที่ห่อหุ้มผิวโลกของ เรานั้น เพิ่มความร้อนให้โลกอยู่ทุกขณะ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบในบรรยากาศโดยฝีมือของมนุษย์ ทำให้องค์ประกอบในบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไป มีการปล่อยเผาผลาญเชื้อเพลิงต่าง ๆ มากขึ้น ซึ่งเป็นสาเหตุให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศเพิ่มขึ้นกว่าเดิมเป็นสองเท่า มีผลให้อุณหภูมิของโลกเพิ่มขึ้นอีก 2 องศาเซลเซียส ส่งผลกระทบต่อชีวิตและระบบนิเวศ ทำให้เกิด

พายุ ลมฟ้าคะนองมากขึ้นและมีความรุนแรงขึ้นด้วย รวมทั้งทำให้น้ำแข็งขั้วโลกละลายซึ่งเป็นผลทำให้เกิดน้ำทะเลสูงขึ้นตามด้วย

สำหรับการเกิดน้ำท่วม ในกรุงเทพฯ นั้น มีสาเหตุ หลัก ๆ 2 สาเหตุด้วยกัน ประการแรก เกิดจาก กรุงเทพฯ มีการทรุดตัวอยู่ตลอดเวลา เพราะกรุงเทพฯ ตั้งอยู่บนดินเลน อีกประการหนึ่งคือ น้ำทะเลหนุนสูงขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจาก น้ำแข็งที่ขั้วโลกเหนือละลาย ทำให้ปริมาณน้ำทะเลสูงขึ้น และเพิ่มขึ้นทุกปี

องค์การสหประชาชาติ วิเคราะห์ไว้ว่า ภายใน 10-15 ปี น้ำทะเลจะเพิ่มสูงขึ้น 1-1.5 เมตร จะทำให้แผ่นดินทรุดตัวลง รวมทั้งจากกรมแผนที่ทหารได้แสดงพื้นที่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลที่กำลังทรุดตัวลง โดยพื้นที่ที่มีการทรุดตัวลงมากที่สุดอยู่บริเวณ เขตบางกะปิ ซึ่งมีการทรุดตัวไปแล้วประมาณ 100 เซนติเมตร

เมื่อเป็นเช่นนี้ การรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มตามชายฝั่งทะเลของประเทศไทย รวมทั้งพื้นที่ของกรุงเทพมหานครและปริมณฑลคือ การสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ป้องกันระดับน้ำทะเลที่จะสูงขึ้น เนื่องจากสถานะโลก ร้อนในอนาคต

การสร้างเขื่อนในลักษณะเช่นนี้ จะมีที่เก็บน้ำในลักษณะของแก้มลิงตามแนวพระ ราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งจะเป็นที่เก็บน้ำ สำรองไว้ใช้ในงานเกษตรกรรมในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งอยู่ระหว่าง ชายฝั่งกับแนวเขื่อน หากทำเป็นเขื่อนคอนกรีต รถจะสามารถวิ่งบนเขื่อนได้ รวมทั้งตรงปากแม่น้ำท่าทางให้เรือสามารถลอดผ่านได้ มีช่องทางระบายน้ำ ซึ่งจะใช้งบประมาณในการก่อสร้างประมาณ 1 แสนล้าน-2 แสนล้านบาท ขึ้นอยู่กับว่าจะเป็นเขื่อนรูปแบบใด โดยระยะ ทางในการสร้างเขื่อนปิดอ่าวประมาณ 100-200 กิโลเมตร การสร้างเขื่อนในลักษณะเช่นนี้เกิดขึ้นแล้วในต่างประเทศ อาทิ เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ

ในขณะที่ประเทศสิงคโปร์ยังให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ โดยคณะวิจัยจากสถาบันวิทยาศาสตร์สัตว์น้ำ เขตร้อนชื้นของ มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ จะใช้เวลาในช่วง 2 ปีข้างหน้าศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพบรรยากาศโลก พร้อมตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังไปในปี 2503 เพื่อศึกษาสิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งขณะนี้ มีการตั้งคณะกรรมการดำเนินการแล้ว

หากสร้างเขื่อนที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งมีความคดเคี้ยว จะทำให้ระยะทางของเขื่อนมีความยาวมาก และมีการก่อสร้างที่ลำบาก เพราะดินส่วนใหญ่เป็นดินเลน แต่การก่อสร้างเขื่อนบริเวณปากอ่าวไทยจะทำได้ง่าย กว่า เนื่องจากลักษณะของพื้นที่บริเวณดังกล่าวเป็นดินทราย สามารถตอกเสาเข็มลงไปได้ ทำให้เขื่อนมีความแข็งแรงทนทาน

เขื่อนนี้นอกจากจะเป็นการกั้นน้ำทะเลไม่ให้ไหลเข้ามาแล้ว ยังสามารถใช้เป็นเส้นทางสัญจรได้อีกด้วย โดยรถที่วิ่งมา จากด้านตะวันออกต้องการลง ภาคใต้จะไม่ต้องเข้ากรุงเทพฯ สามารถวิ่งข้ามเขื่อนเพื่อเดินทางลงใต้ได้เลย เป็นการย่นระยะเวลาในการเดินทางได้ประมาณ 100 กิโลเมตร

“เป็นการช่วยระบายน้ำไม่ให้ทะลักเข้ากรุงเทพฯ เพราะพื้นที่กรุงเทพฯ เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ เนื่องจาก สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทร สงคราม มีโรงงานตั้งอยู่จำนวนมากเป็นหมื่นโรง หากมีน้ำท่วมเกิดขึ้น คนงานจะตกงานกันเป็นแสนคน พื้นที่ในกรุงเทพฯ ถ้ามีการกั้นน้ำที่ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาให้สูงขึ้นจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างถาวร เพราะน้ำจะไปท่วมฝั่งธนบุรี พระประแดงแทน แล้วไหลย้อนกลับมา รวมทั้งการสร้าง

เขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้สูงขึ้นจะบดบังทัศนียภาพของโรงแรมและ บ้านเรือนของประชาชน ก่อให้เกิด ปัญหาความขัดแย้งขึ้นได้ และต้องเวนคืนที่ดินอีกด้วย

อีกทั้งเรื่องที่ต้องการจอดจะไม่สามารถกระทำได้ การสร้างเขื่อนปิดปากอ่าวจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการตั้งรับ สามารถจะป้องกันน้ำท่วมในหลาย ๆ จังหวัดได้ ตั้งแต่จังหวัดสมุทร ปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ไปจนถึงบางปะกง ถ้ามีการสร้างกันเฉพาะกรุงเทพฯ ก็จะไปท่วม จ.สมุทรปราการไปจนถึง บางปะกง จากนั้นน้ำก็จะไหลย้อนกลับมาเกิดเป็นปัญหาเดิม ๆ เกิดขึ้นอีก

“ถ้าไม่ทำตอนนี้ ปล่อยรอให้ใกล้ ๆ เมื่อน้ำทะเลหนุน เข้ามาสูงขึ้นเรื่อย ๆ จะสร้างไม่ทันและความเสียหายจะเกิดขึ้นได้ในพื้นที่กรุงเทพฯ ระบบ เศรษฐกิจจะหยุดชะงักหมด กรุงเทพฯจะค่อย ๆ จมน้ำไปเรื่อย ๆ อีกทั้งน้ำจืดก็จะไม่มีกิน เพราะน้ำทะเลจะหนุนเข้าไปในคลองประปา ทำให้น้ำประปามีรสเค็มกลายป็นน้ำกร่อย ผู้คนเป็นล้านจะไม่มีน้ำดื่มน้ำใช้ เวลาน้ำเหนือลงมาปะทะกับน้ำทะเลที่ท่วมอยู่แล้วก็จะยิ่งไปกันใหญ่ ซึ่งอาจจะท่วมมากกว่า 2-3 เมตร ก็เป็นไปได้”

หลายคนตั้งคำถามว่าทำไมไม่ย้ายเมือง การย้ายเมืองนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องใช้เงินจำนวนมหาศาล และ เวลานานมาก เนื่องจากในกรุงเทพฯ มีโบราณสถาน และสถานที่สำคัญอยู่เป็นจำนวนมาก การจะย้ายวัดพระแก้ว วัดโพธิ์ วัดสุทัศน์ สถานศึกษา มหาวิทยาลัย จะย้ายไปตั้งไว้ที่ใด หากมีการทำกำแพงกันโบราณสถาน สถานที่ราชการ โรงเรียน โรง แรม โรงพยาบาล ก็ไม่สามารถดำเนินการได้โดยง่าย และภูมิทัศน์ไม่สวยงาม

อยากให้รัฐบาลพิจารณาเรื่องนี้เป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะเป็นเรื่องที่มีผลกระทบกับคนหลายสิบล้านคน อย่างวางใจ จะล่าช้า ต้องรอให้เกิดวิกฤติ ก่อนแล้วจึงคิดแก้ไข คิดทำ เพราะถ้าเป็นเช่นนั้นแล้วอาจสายเกินแก้ การสร้างเขื่อนนี้เป็นเพียงแนวคิดที่เกิดขึ้นมาจากนักวิชาการเท่านั้น ทุกคน ทุกหน่วยงานต้องให้ความร่วมมือกัน เพราะนี่เป็น โครงการระดับชาติ รัฐบาลจะต้องมีนโยบายเป็นโครง การระดับชาติ มีการดำเนินการ ต่อเนื่องกันหลาย ๆ รัฐบาล เพราะการสร้างเขื่อนต้องใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 5-8 ปี ไม่ใช่ รัฐบาลนี้เห็นชอบก็มีการดำเนินการ แต่พอมีรัฐบาลใหม่ก็หยุดชะงักลง อาจทำให้เกิดความเสียหายและไม่เกิด ประโยชน์ใด ๆ ขึ้นมา

การที่ประชาชนหันมาให้ความสำคัญกับปัญหาเรื่องโลกร้อน โดยการปลูกต้นไม้ ใช้ถุงผ้าแทน ถุงพลาสติก นับเป็นวิธีที่ช่วยได้ในระดับหนึ่ง

ส่วนในเรื่องของการ เกิดภาวะน้ำท่วมนั้น ไม่ใช่ให้ประชาชนตระหนักแต่ต้องการให้ตระหนักถึง ปัญหาที่กำลังจะเกิดขึ้นเพื่อไม่ให้เกิดขึ้นหรือช่วยกันผ่อนหนักให้เป็นเบาแทน เมื่อรับทราบข้อมูลต้องมีการตั้ง ข้อ สังเกตด้วยว่ามีความเป็นไปได้มากน้อยเพียงใด เตรียมตั้งรับกับสถานการณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้น เพราะการ ป้องกันย่อมดีกว่า การแก้ไขอย่างแน่นอน”

สุราษฎร์ฯประกาศเตือนน้ำท่วมอีกรอบ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีออกประกาศเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยง พร้อมส่งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่พร้อม อพยพประชาชนหลังฝนตกหนักมาตลอดทั้งคืน พร้อมสั่งห้ามเรือขนาดเล็กงดออกจากฝั่งโดยเด็ดขาดและ ขอให้ติดตามการพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิดค่าสุดมีหลายพื้นที่น้ำท่วมแล้ว

นายวินัย บัวประดิษฐ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ออกประกาศจังหวัดเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย 149 จุด ให้เตรียมรับสถานการณ์ เฝ้าระวังดิน โคลนถล่ม น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญทางทะเล เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า อุทยานแห่งชาติเขาสก ที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาตินิยมมาท่องเที่ยวจำนวนมาก พร้อมเตือนเรือประมง เรือเฟอร์รี่ เรือโดยสาร ให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ส่วนเรือสปีดโบท ที่รับส่งนักท่องเที่ยวระหว่างเกาะ พร้อมเรือนำเที่ยวและเรือประมงขนาดเล็ก ควรงดออกจากฝั่งอย่างเด็ดขาด ในระยะนี้

พร้อมทั้งขอให้ประชาชนเฝ้าติดตามการพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด เนื่องจากคลื่นลมในทะเลมีความสูงตั้งแต่ 2-3 เมตร ประกอบกับขณะนี้ในพื้นที่มีฝนตกหนักติดต่อกันมา หลายวันแล้วและมีแนวโน้มตกหนักติดต่อกันไปอีก

พร้อมสั่งการให้นายอำเภอแต่ละท้องที่ จัดกำลังเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่เฝ้าติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำฝนอย่างใกล้ชิด ส่วนเรือเฟอร์รี่ เรือโดยสารขนาดใหญ่ ข้าม เกาะสมุย - เกาะพะงัน และ เกาะเต่า ยังคงให้บริการตามปกติ

ล่าสุดมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่ม หมู่ที่ 1 หมู่ 2 ตำบลท่าอุแท หมู่ที่ 3 ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ บ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมระดับน้ำสูง 50- 80 เซนติเมตร โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา โรงเรียนท่าอุแท สังกัด โดยไม่มีกำหนดจังหวัดสุราษฎร์ธานีออกประกาศเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยง พร้อมส่งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่พร้อมอพยพประชาชนหลังฝนตกหนักมาตลอดทั้งคืน พร้อมสั่งห้ามเรือขนาดเล็กงดออกจากฝั่งโดยเด็ดขาด และขอให้ติดตามการพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิดล่าสุดมีหลายพื้นที่น้ำท่วมแล้ว