

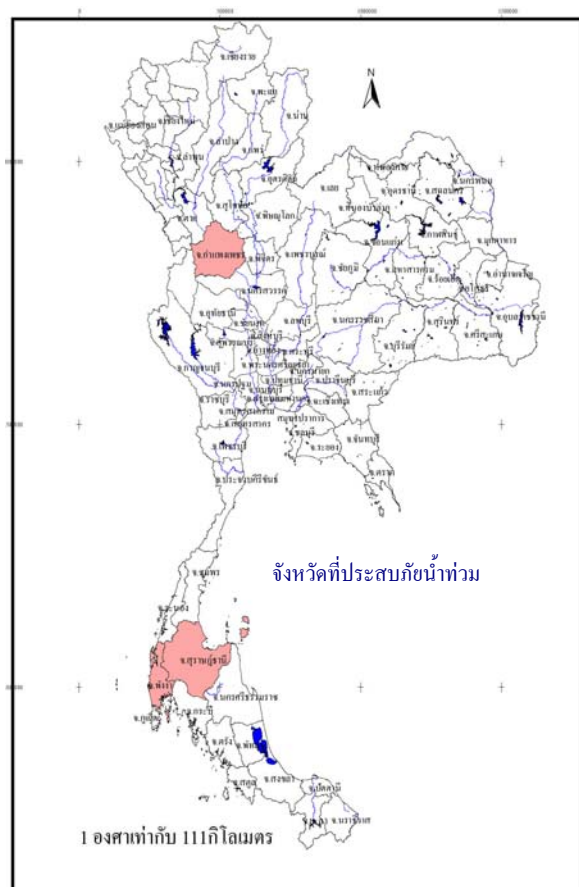


www.dwr.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2551



สภาวะอากาศ ร่องความกดอากาศต่ำกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สурินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญและอุบลราชธานีระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มบางพื้นที่ในระยะนี้ไว้ด้วย



เหตุการณ์

คณะรัฐมนตรี กรมเห็นชอบตั้งคณะกรรมการดูแลปัญหาน้ำท่วมภัยพิบัติใน ปท.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งทุกหน่วยจับตาเฝ้าระวังรับมือภัยธรรมชาติ ป้องกันผลผลิตของเกษตรกร หวั่นกระทบเศรษฐกิจภาคเกษตร พร้อมชูปลูก"หญ้าแฝก"สกัดทุกพื้นที่เสี่ยงดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก 34 จังหวัดทั่วประเทศ

กรมอุตุนิยมวิทยา เดือน 9 จว.ภาคอีสาน ระวังฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน กรุงเทพมหานคร ผลวิจัยชี้ กทม.อีก 48 ปีจะมีบาดาลเหมือน'เวนิส'อิตาลี จี้หามาตรการรับมือเป็น'วาระแห่งชาติ'

จ.เลย ปภ.เลยเตือนระวังดินถล่ม เค้นน้ำจัดระบบป้องกันภัย ชี 326 หมู่บ้าน เป็นพื้นที่เสี่ยง

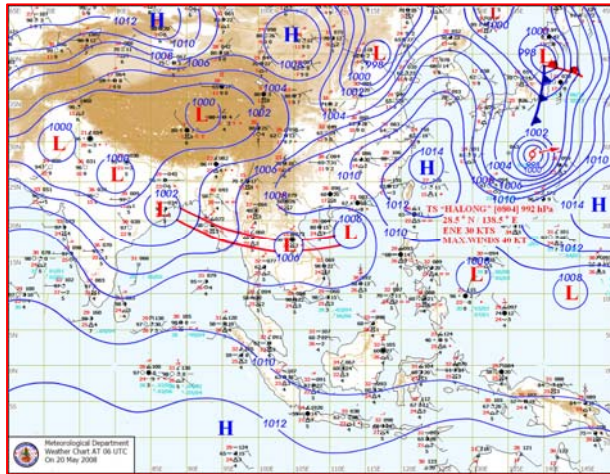
จ.จันทบุรี จังหวัดจันทบุรีกำหนดฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการจริงจากอุทกภัย วาตภัย และดินถล่มในพื้นที่เสี่ยงภัย



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

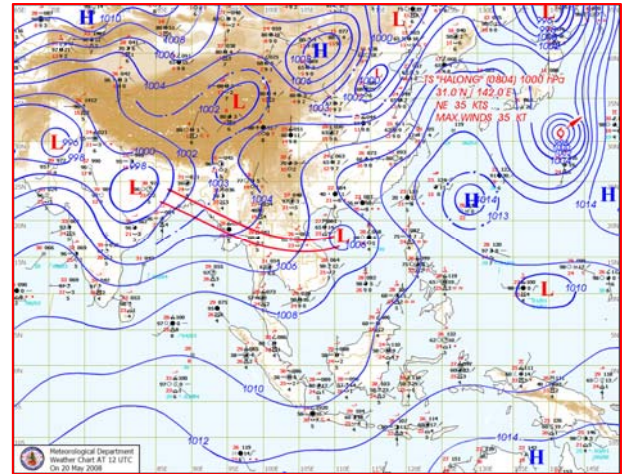
จังหวัด	16 พ.ค. 51	17 พ.ค. 51	18 พ.ค. 51	19 พ.ค. 51	20 พ.ค. 51
แม่ฮ่องสอน	14.0	1.4	3.0	51.7	12.6
เชียงใหม่	4.8	5.6	5.0	10.7	-
ลำปาง	10.5	0.2	0.1	36.3	-
น่าน	-	21.3	72.8	20.0	-
แพร่	0.3	0.1	-	57.5	-
อุตรดิตถ์	31.9	17.7	6.3	19.2	-
ตาก	13.0	35.6	9.9	5.0	3.4
สุโขทัย	30.8	23.5	-	34.5	-
กำแพงเพชร	-	-	0.4	-	3.1
นครสวรรค์	23.0	0.5	-	-	39.8
กาญจนบุรี	11.6	26.5	6.2	8.0	11.6
ชุมพร	12.1	0.3	0.8	20.0	20.5
สุราษฎร์ธานี	32.0	-	8.7	11.4	0.4
นครศรีธรรมราช	8.0	-	14.8	20.0	-
พัทลุง	-	-	-	-	8.0
สงขลา	-	-	3.9	1.8	25.0
ปัตตานี	-	-	-	-	-
นราธิวาส	-	-	38.3	28.5	-
ระนอง	34.5	6.3	9.3	23.9	41.8

แผนที่อากาศผิวพื้น



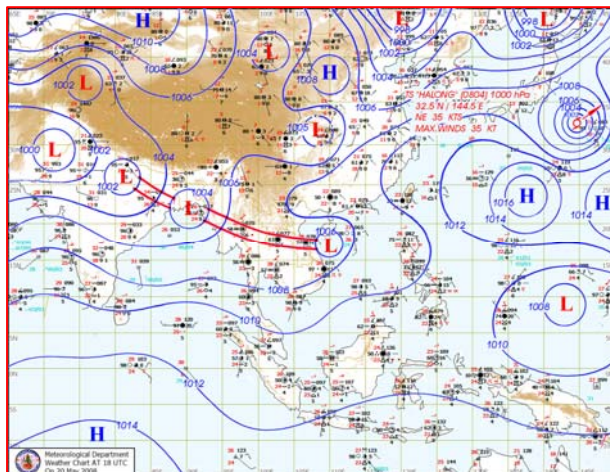
20 พ.ค.51 เวลา 13:00 น.

1



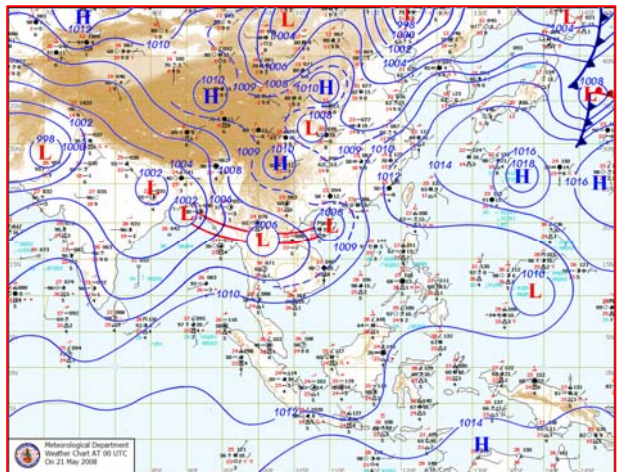
20 พ.ค.51 เวลา 19:00 น.

2



21 พ.ค.51 เวลา 01:00 น.

3



21 พ.ค.51 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 20 พฤษภาคม 2551

รายงานเวลา 07:00 น. วันที่ 21 พฤษภาคม 2551

					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)											
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	64.7	1,276.7	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก										
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน พค.51 (mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	12.6	589.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน พค.51 (mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี						
					สูงสุด ของภาคกลาง	30.5	506.5											
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	59.4	589.2											
					สูงสุด ของภาคตะวันออก	64.7	1,079.5											
แม่ฮ่องสอน	12.6	349.0	172.0	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	64.7	1,079.5	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	160.9	92.5	สูงกว่า						
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	485.1			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	25.0	959.2	หนองพลับ สกษ.	1.0	187.2								
เชียงใหม่	0.2	423.1	209.6	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	34.4	1,276.7	หัวหิน	1.4	167.8	103.2	ต่ำกว่า						
เชียงใหม่ สกษ.	7.2	275.7			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	412.7	115.4	สูงกว่า				
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	460.8	247.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน พค.51 (mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	1.5	608.4	180.3	สูงกว่า				
พะเยา	ไม่มีฝน	207.1	178.6	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	0.3	660.6						
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	341.9	184.6	สูงกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	457.4	144.7	สูงกว่า				
เก็น	ไม่มีฝน	293.0								สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	333.6	168.9	สูงกว่า				
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	225.4	162.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	415.9			นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	959.2	162.2	สูงกว่า				
แม่ใจ สกษ.	-	-			หนองคาย	ไม่มีฝน	532.6	226.2	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	20.3	899.4						
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	205.6	162.2	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	378.2	206.4	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	430.7						
ลำปาง	ไม่มีฝน	262.1	153.4	สูงกว่า	อุดรธานี	1.7	392.5	200.3	สูงกว่า	พระแสง สทท.	0.4	402.8	178.9	ต่ำกว่า				
ลำพูน	ไม่มีฝน	287.9	152.7	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	0.7	483.5			ลาวง	7.5	507.1	201.7	สูงกว่า				
แพร่	ไม่มีฝน	298.2	178.7	สูงกว่า	สกลนคร	1.0	451.6	238.4	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	726.9						
น่าน	ไม่มีฝน	243.7	175.9	ต่ำกว่า	นครพนม	0.3	425.7	240.7	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	351.4	118.0	สูงกว่า				
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	260.2			นครพนม สกษ.	ฝนเล็กน้อย	357.6			หาดใหญ่	ไม่มีฝน	484.6	152.9	สูงกว่า				
ลำปาง สกษ.	-	-			ขอนแก่น	3.1	470.0	177.9	สูงกว่า	คลองขันธ์ สกษ.	25.0	442.8						
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	209.6	234.6	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	13.7	525.9			สะเดา	ไม่มีฝน	215.1	136.4	ต่ำกว่า				
สุโขทัย	ไม่มีฝน	262.7	162.8	สูงกว่า	มุกดาหาร	29.0	301.9	188.4	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	244.4	136.6	ต่ำกว่า				
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-			ท่าพระ สกษ.	5.6	420.3			ยะลา สกษ.	1.3	493.0						
หล่มสัก	ไม่มีฝน	258.2	158.5	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	13.9	308.7			นราธิวาส	ไม่มีฝน	436.8	138.3	สูงกว่า				
แม่สอด	ไม่มีฝน	455.1	168.4	สูงกว่า	ชัยภูมิ	21.2	589.2	144.7	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก								
ตาก	ไม่มีฝน	411.5	169.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	7.9	309.9			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน พค.51 (mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี				
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	336.6	188.4	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	15.3	316.3	187.0	สูงกว่า									
พิษณุโลก	0.6	211.5	167.2	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	59.4	340.3	203.8	สูงกว่า									
เพชรบูรณ์	2.3	329.2	158.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	43.1	364.2											
กำแพงเพชร	3.1	341.7	195.8	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	19.3	298.3			ระนอง	17.8	1,276.70	472.70	สูงกว่า				
อุ้มผาง	3.4	589.1	197.9	สูงกว่า	หาดุม	59.0	281.9	172.5	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	34.4	906.70	431.90	สูงกว่า				
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	218.4			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	435.3	143.9	สูงกว่า	กระบี่	1.5	589.20	183.00	สูงกว่า				
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-			สุรินทร์	42.4	327.9	176.4	สูงกว่า	ภูเก็ต	9.5	590.80	248.90	สูงกว่า				
วิเชียรบุรี	0.2	388.7	158.3	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	32.7	279.0			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	8.0	589.60	274.70	สูงกว่า				
ภาคกลาง					โชคชัย	8.4	358.6	147.9	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	267.10	261.40	ต่ำกว่า				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน พค.51 (mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	477.9			ตรัง	1.5	458.80	225.50	สูงกว่า				
					นางรอง	ฝนเล็กน้อย	379.8	171.3	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	556.00	237.60	สูงกว่า				
					บุรีรัมย์	2.5	299.8	132.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					ภาคตะวันออก													
นครสวรรค์	ฝนเล็กน้อย	292.1	144.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน พค.51 (mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	ตราด		64.7	955.2				
ตากฟ้า สกษ.	0.2	258.6								2	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)		59.4	340.3				
ชัยนาท สกษ.	3.4	292.2								3	ท่าชุม		59.0	281.9				
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	199.3								4	อุบลราชธานี สกษ.		43.1	364.2				
นครนายก	-	-			5	สุรินทร์		42.4	327.9	สรุปปริมาณฝนน้อย				สถานีอุตุนิยมวิทยา				
บัวชุม	ไม่มีฝน	331.5	136.8	สูงกว่า														
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	328.2			1	กาญจนบุรี		0.1	360.0									
ทองผาภูมิ	11.6	468.2	217.1	สูงกว่า	2	เชียงใหม่		0.2	423.1									
สุพรรณบุรี	5.0	243.6	107.5	สูงกว่า	3	วิเชียรบุรี		0.2	388.7									
ลพบุรี	ไม่มีฝน	308.1	146.6	สูงกว่า	4	ตากฟ้า สกษ.		0.2	258.6									
อุทลอง สกษ.	1.8	221.5			5	นครพนม		0.3	425.7									
สนามบินสุวรรณภูมิ	6.6	200.8			ปริมาณฝนสูงสุด					ตราด		64.7						
กาญจนบุรี	0.1	360.0	138.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด					ระนอง			1,276.7					
นครปฐม	12.3	192.2																
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	5.0	371.2																
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	18.8	506.5	230.7	สูงกว่า														
กรุงเทพมหานคร	14.8	455.9	221.3	สูงกว่า														
สนามบินดอนเมือง	30.5	407.1	185.2	สูงกว่า														
ปาร์อง	ไม่มีฝน	184.7	144.0	ต่ำกว่า														
ราชบุรี	ไม่มีฝน	181.5																

ศูนย์เมฆลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติจากธรรมชาติกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 124.3 มม. ที่ อ.ศรีนคร จ.สุรินทร์



ศูนย์เฝ้าระวัง



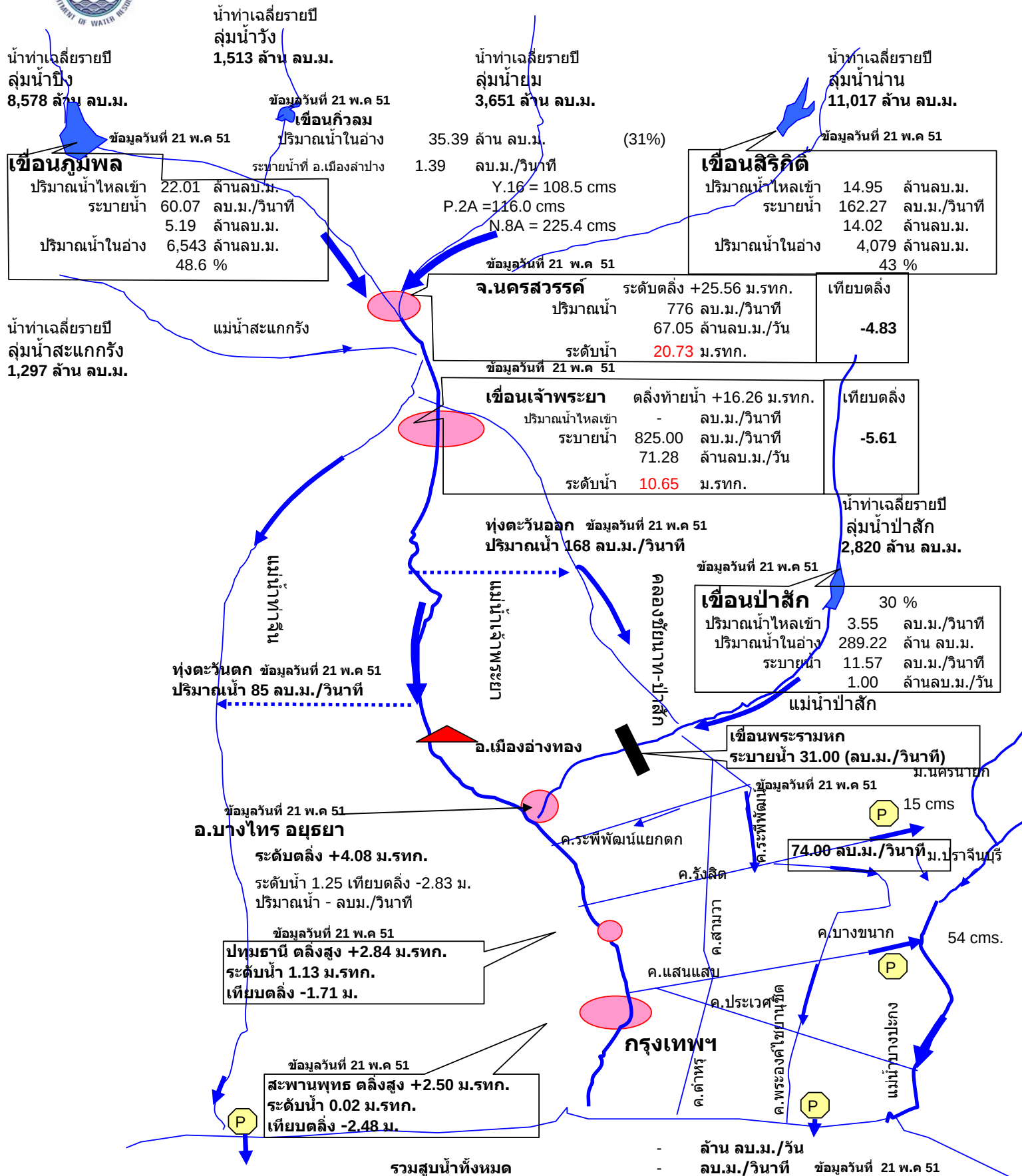
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

20 พฤษภาคม 2551





สรุปสภาพน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 21 พ.ค 2551



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

กรม.เห็นชอบตั้งคณะทำงานดูแลปัญหาภัยพิบัติใน ปท.

ในที่ประชุม กรม.วันนี้ นายสมิคร สุนทรเวช นาครัฐมนตรี ได้แสดงความเป็นห่วงถึงปัญหาภัยพิบัติในประเทศ เพราะหลายพื้นที่เริ่มจะมีฝนตก น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม โดย กรม.เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานครบวงจรดูแลปัญหาภัยพิบัติในประเทศ โดยมี นายสุวิทย์ คุณกิตติ เป็นประธาน

ก.เกษตรฯ ชูปลูกหญ้าแฝกป้องกันภัยธรรมชาติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งทุกหน่วยจับตาเฝ้าระวังรับมือภัยธรรมชาติ ป้องกันผลผลิตของเกษตรกร หวั่นกระทบเศรษฐกิจภาคเกษตร พร้อมชูปลูก"หญ้าแฝก"สกัดทุกพื้นที่เสี่ยงดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก 34 จังหวัดทั่วประเทศ

นายสมศักดิ์ ปริศนานันทกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากกรณีการเกิดภัยพิบัติธรรมชาติทั้งในหลายๆ ประเทศ ทำให้เกิดการสูญเสียด้านชีวิตและเศรษฐกิจ กระทรวงเกษตรฯ จึงได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติด้านการเกษตร โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมเป็นคณะกรรมการนั้น ก็ได้มีการกำชับและสั่งการให้เฝ้าระวังสถานการณ์ภัยธรรมชาติอย่างใกล้ชิด และรายงานให้ทราบเป็นระยะ โดยเฉพาะในส่วนของกรมชลประทานให้มีการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ และเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศ เพื่อจัดสรรน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรให้ทั่วถึง ขณะเดียวกันได้เก็บกักน้ำในบางพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมที่ส่งผลต่อการทำการเกษตร โดยเฉพาะนาข้าวที่เกษตรกรได้เพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวมากขึ้น ซึ่งจะต้องประสานงานกับหน่วยงานด้านวิชาการก็ต้องเข้าไปดูแลควบคู่กัน เพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด และที่สำคัญคือไม่ส่งผลกระทบต่อราคาขายของเกษตรกร เช่น กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน เป็นต้น

นอกจากนี้ นายสมศักดิ์ ยังได้กล่าวเพิ่มเติมถึงแผนป้องกันปัญหาดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากที่พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงจำนวน 34 จังหวัด 156 อำเภอ 361 ตำบล 1,004 หมู่บ้าน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 13 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัด ตะวันออก 3 จังหวัด ตะวันตก 4 จังหวัด และภาคใต้ 11 จังหวัด ที่นอกจากจะให้หน่วยงานในระดับพื้นที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์ไปยังเกษตรกรแล้ว ยังรวมถึงการส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ จัดทำโครงการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน รวมถึงเพื่อเป็นการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพดินนั้น มีความคืบหน้าเป็นอย่างมาก เนื่องจากได้รับความมือเป็นจากดีจากประชาชนในระดับพื้นที่ และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ร่วมกันส่งเสริมการกระจายพันธุ์หญ้าแฝกให้มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

9 จว.ภาคอีสาน ระวังฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประจำวันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2551 เมื่อเวลา 04:00 น. ว่า ร่องความกดอากาศต่ำกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชน โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัด

ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มบางพื้นที่ในระยะนี้ไว้ด้วย
พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้ เป็นดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในช่วงวันที่ 20-21 พ.ค.มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 22-26 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง เป็นแห่งๆถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตรและเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21 องศา สูงสุด 34 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญและอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21 องศา สูงสุด 33 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากบริเวณ จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สระบุรี และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมาก บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลวิจัย กทม.อีก 48ปีจมน้ำบาดาลเหมือน'เวนิส'อิตาลีชี้หามาตรการรับมือเป็น'วาระแห่งชาติ'

ถ้าน 48 ปีข้างหน้ากรุงเทพฯ จมน้ำบาดาล เป็นเหมือน "เวนิส" อิตาลีกินพื้นที่จากชายฝั่งลึกเข้าไป 27 กม. น้ำท่วมสูง 1-1.5 เมตร วัฒนา-สวนหลวง-ลาดกระบัง ไม่รอด จีเร่ดำเนินการป้องกัน ดันเป็นวาระแห่งชาติ ทุ่มงบ “หมิ่นล้าน” ป้องกัน ด้าน กทม.ซื้อยาต้นตระหนก ยันเชื่อมั่นน้ำป้องกันได้ อีก 2 ปี เสร็จสมบูรณ์

ผลวิจัยอีก 48 ปีข้างหน้ากรุงเทพฯ จมน้ำบาดาล กทม.เตรียมพร้อมรับมือสร้างเขื่อนป้องกัน เมื่อวันที่ 20 พ.ค. รศ.ดร.เสรี สุภราทิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ มหา วิทยาลัยรังสิต เผยว่า ทางธนาคารโลก (World Bank) ได้มอบให้ศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ และบริษัท ปัญญาคอนซัลแตนท์ ร่วมกันทำงานวิจัยเรื่องน้ำท่วมกทม. ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากผลงานวิจัยขององค์การความร่วมมือทางเศรษฐกิจของสหภาพ

ยุโรป ที่ระบุว่าเกิดน้ำท่วมใน 10 เมือง คือ กรุงเทพมหานครของประเทศไทย เมืองกัลกัตตาและ มุมไบ ของ อินเดีย อย่างกึ่ง ของพม่า ดัคการ์ ของบังกลาเทศ กวางตุ้งและเซี่ยงไฮ้ ของจีน เมืองไฮฟองและโฮจิมินห์ของ เวียดนาม และเมืองไมอามีของประเทศสหรัฐอเมริกา โดย กทม.มีความเสี่ยงในลำดับที่ 6 จาก 10 เมือง จากผล วิจัยดังกล่าวธนาคารโลก เกรงว่าเหตุการณ์นี้จะส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจ จึงว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญใน ประเทศนั้น ๆ ทำวิจัยถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นแต่ละประเทศ

รศ.ดร.เสรี กล่าวว่า สำหรับประเทศไทย ทางธนาคารโลกได้เริ่มให้ดำเนินการวิจัยมาตั้งแต่เดือน เม.ย. แต่ก่อนหน้านั้น ทางศูนย์ได้ทำวิจัยเรื่องเดียวกันก่อนหน้านี้มาแล้ว 3 ปี โดยใช้ข้อมูลจากคณะกรรมการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) ซึ่งผลงานวิจัยในเบื้องต้นพบว่า หากประเทศไทยไม่วางระบบป้องกัน ให้ดี ปล่อยให้เหตุการณ์ผ่านไปโดยปกติ จะทำให้ในอีก 48 ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะถูกน้ำท่วมจากแนว ชายฝั่งในปัจจุบันลึกเข้าไป 27 กม. ถึงเขตพัฒนา สวนหลวง และลาดกระบัง ของ กทม. โดยระดับความสูงของ น้ำที่ท่วมจะแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ อาทิ จ.สมุทรปราการ จะท่วมสูงประมาณ 1-1.5 เมตร จากนั้นระดับ ความสูงก็จะลดหลั่นลงมา เมื่อถึงเขตสวนหลวง ระดับน้ำจะสูงประมาณ 60 ซม. ซึ่งระดับน้ำที่ท่วมจะไม่ใช้ การท่วมถาวร แต่ระดับน้ำจะขึ้นลงตามระดับการหนุนของน้ำทะเล โดยอาจจะท่วม 6 ซม. แล้วลดลง จากนั้น อีก 6 ซม. ขึ้นท่วมใหม่

รศ.ดร.เสรี กล่าวต่อว่า การเกิดน้ำท่วมลักษณะนี้ จะทำให้กรุงเทพฯ เป็นเหมือนเมืองเวนิส ของ ประเทศอิตาลี ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคน เช่น เมื่อตื่นเช้ามาน้ำท่วมไม่สามารถไปทำงานได้ ทำให้เวลา การทำงานอาจเปลี่ยนแปลงไป ยังไม่นับรวมผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่จะตามมาอีกมากมาย เนื่องจากใน พื้นที่ จ.สมุทรปราการเป็นเมืองเศรษฐกิจ มีโรงงานตั้งอยู่จำนวนมาก “ผลจากการวิจัยในอีก 48 ปี ข้างหน้าน้ำจะท่วม อย่างแน่นอนหากเราไม่คิดหาวิธีป้องกันตั้งแต่ตอนนี้ จึงเป็นเรื่องที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายต้องร่วมมือกัน แก้ไขปัญหาด้วยการตั้งเป็นวาระแห่งชาติทำงานอย่างบูรณาการ ไม่เช่นนั้นแล้วจะส่งผลกระทบในวงกว้าง”

สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาหนี้ รศ.ดร.เสรี กล่าวว่า ในพื้นที่ใดที่เป็นป่าชายเลนจะต้อง สงวนไว้ 300 เมตร จากชายฝั่ง เพราะจะเป็นแนวป้องกันตามธรรมชาติที่ดีที่สุด จากนั้นก็ต้องสร้างแนวกันชน เป็นคันดิน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหนุนขึ้น หรือสร้างเป็นแนวป้องกันถาวรทำจากคอนกรีตอย่างที่อยู่ปูนใช้ ซึ่ง ทั้งหมดจะต้องใช้งบประมาณไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นล้านบาท โดยจะต้องมีการศึกษาวิจัยว่าใช้วิธีไหนจะมีความ คุ่มค่ากว่ากันระหว่างทำแนวกันชนเพื่อป้องกัน หรือทำการย้ายเมืองไปเลย เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิด ขึ้นกับพื้นที่เศรษฐกิจ และเมืองหลวง ซึ่งผลวิจัยนี้คิดในพื้นฐานที่ไม่มีพายุพัดเข้ามาในประเทศเลย แต่หากมี พายุที่รุนแรงอย่างนาร์กีสพัดเข้ามาในพื้นที่อ่าวไทย ทำลายพื้นที่แนวชายฝั่งระยะเวลาที่น้ำจะท่วมกรุงเทพฯ ก็ ร่นระยะเวลาเร็วขึ้นไม่ถึง 48 ปี อย่างไรก็ตาม ผลเสียหายในด้านเศรษฐกิจที่จะตามมานั้น กำลังอยู่ในช่วง ศึกษาวิจัยจะต้องใช้เวลาอีกประมาณ 7 เดือน จะทราบผลวิจัยทั้งหมด

ด้านนายสมศักดิ์ กลั่นพจน์ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวถึงเรื่อง เดียวกันนี้ว่า ไม่อยากให้ ประชาชนตื่นตระหนก เพราะจากการติดตามความเห็นในเรื่องปัญหาน้ำท่วม กรุงเทพฯ จากหน่วยงานหรือบุคคลต่าง ๆ ที่ผ่านมา ต่างมีความคิดเห็นที่หลากหลาย และยังไม่สามารถชี้ชัดว่า ความเห็นของ ใครจะใกล้เคียงความจริงมากที่สุด แต่โดยส่วนตัวเห็นว่า หากมีปริมาณน้ำฝนตกในกรุงเทพฯ

ทั่วทุกพื้นที่ถึง 200 มิลลิเมตร ในช่วงที่มีปัญหาน้ำเหนือและน้ำทะเลหนุนพร้อมกันทั้ง 3 น้ำ กรุงเทพฯ ก็จมน้ำได้ทันทีโดยไม่ต้องรออีกหลายปี แต่โอกาสดังกล่าวที่จะเกิดขึ้นพร้อมกันได้ มีแค่ 0.1% เท่านั้น อย่างไรก็ตาม กรมฯ ไม่ได้นิ่งนอนใจ ได้เตรียมความพร้อมด้วยการสร้างเขื่อนป้องกันน้ำทะเลหนุนและน้ำทะเลไหลบ่า โดยก่อสร้างเขื่อนที่ระดับ 2.50 เมตร ระยะทาง 77 กม.ขณะนี้สร้างเสร็จแล้ว 68 กม. เหลืออีก 9 กม. เช่น บริเวณถนนทรงวาด ถนนสัมพันธวงศ์ และในพื้นที่เขตทวีวัฒนา ขณะนี้เคลียร์ปัญหาเรื่องบ้านรुकน้ำพื้นที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว คาดว่าในอีก 2 ปี จะก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์.

ปก.เลยเตือนระวังดินถล่ม เดินหน้าจัดระบบป้องกันภัย ชี326หมู่บ้านเป็นพื้นที่เสี่ยง

นายสุเทพ มณีโชติ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย เผยว่า จากกรณีที่ จ.เลย ได้มีการออกสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม โดยพบว่าในพื้นที่จำนวน 326 หมู่บ้าน จาก 13 อำเภอ เป็นพื้นที่ที่เสี่ยงต่อภัยดินถล่ม ซึ่งถือว่ามากที่สุด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเต็มไปด้วยป่าเขา โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยระดับ 3 จากสูงสุด 5 ระดับ อยู่ตามบริเวณริมแม่น้ำเลย และส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ อ.เมืองเลย อ.วังสะพุง ซึ่งทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดได้ร่วมกับกรมทรัพยากรธรณี ออกสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัย พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมประชาชน เพื่อตั้งเป็นเครือข่ายแจ้งเหตุธรณีภัยพิบัติ โดยเริ่มตั้งแต่เดือนเม.ย. 2551

ทั้งนี้จะเน้นหมู่บ้านในพื้นที่ภูเขาสูง เช่น อ.นาแห้ว ด้านซ้าย ภูเรือ ปากชม เชียงคาน และเมืองเลย โดยจะมีการซ้อมแผนเตือนภัยและอพยพประชาชน และแจกจ่ายเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนให้ทุกหมู่บ้าน เพื่อสามารถแจ้งเตือนประชาชนให้อพยพหลบภัยได้ทันทั่วทั้งเมื่อเห็นว่ามีปริมาณน้ำฝนตกมากผิดปกติ

นอกจากนี้ยังได้ทยอยติดตั้งเครื่องสัญญาณเตือนภัย ซึ่งมั่นใจว่าจะมาตรการเฝ้าระวังที่ดำเนินการติดต่อกันต่อเนื่องมาก โดยตลอดจะสามารถให้ความปลอดภัยกับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จังหวัดฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการจริงจากอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยง

จังหวัดจันทบุรีกำหนดฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการจริงจากอุทกภัย วาตภัย และดินถล่มในพื้นที่เสี่ยงภัย

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร หัวหน้าป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี เผยว่า จังหวัดจันทบุรีอยู่ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยทางด้านอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์การเกิดภัยพิบัติ จังหวัดจันทบุรีจึงได้กำหนดฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการจริงจากอุทกภัย วาตภัย และดินถล่มในพื้นที่เสี่ยงภัย ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2551

โดยกำหนดรูปแบบการเกิดภัยพิบัติที่สร้างความเสียหาย ขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง จำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือจากจังหวัดข้างเคียงและศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ได้แก่ การฝึกซ้อมปฏิบัติการจริงในด้านการบัญชาการ ณ ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจ ศาลาจังหวัดจันทบุรี ระหว่างเวลา 09.00-16.00 น.

พร้อมกันนี้ได้กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยตามแผนการดำเนินการฝึกซ้อมตามเหตุการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่มแบ่งออกเป็น บริเวณที่ 1 สะพานคลองตะเคียน ตำบลพลวงและตำบลตะเคียนทอง อำเภอกิชฌกูฏ ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น. บริเวณที่ 2 สะพานวัดจันทนาราม ตำบลตลาด อำเภอเมือง ระหว่างเวลา 13.00-16.00 น.

ทั้งนี้ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี ขอประกาศให้ประชาชนในพื้นที่บริเวณซ่อมแผนปฏิบัติการและประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้ทราบพร้อมทั้งขอความร่วมมือจากประชาชนได้เข้าร่วมแผนการปฏิบัติการและเข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประจำปี 2551 ในครั้งนี้ตามวันและเวลาที่กำหนด