



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพุธที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2553



สถานะอากาศ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วประเทศมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายในระยะนี้



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุทุกภาคทั่วไทยมีฝนกระจายเป็นแห่งๆ

จ.ลำปาง เผชิญปริมาณน้ำภาคเหนือท่วม

จ.ลำปาง จนท.เตรียมทำฝนหลวงช่วยภัยแล้งภาคเหนือ

จ.พิจิตร วิกฤตแล้งไม่สิ้น“บึงสีไฟ”แห้งขอดเหลือน้ำไม่ถึง 30%-ต่ำสุดรอบ 16 ปี

จ.ตาก ยังเจอภัยแล้งในฝั่งตะวันออก- 6 ตำบล ฝั่งตะวันตกเสี่ยงโคลนถล่ม-น้ำป่าทะลัก

จ.พัทลุง สร้างตักน้ำกลางช่วยผู้ประสบภัยแล้ง

จ.ภูเก็ต ฝึกซ้อมรับมืออุทกภัยและดินถล่ม กรมทรัพยากร ระบุมีจุดเสี่ยงสูง 14 หมู่บ้าน

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำลิกในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2553 ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าเพิ่มขึ้นแต่ที่นครพนมมีค่าลดลงวัดได้ 1.73 ม.ส่วนที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย มุกดาหารและโขงเจียมวัดได้ 2.86,3.78,1.94,1.73และ2.37และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2553 เวลา 14:30 น.ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่สถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์ คือ สถานีองครักษ์ 0.75 ppm.และสถานีศรีมหาโพธิ์ 0.00 ppm. สถานีที่วัดความเค็มสูงกว่าเกณฑ์ คือ สถานีบางขนาก 3.74 ppt สถานีองครักษ์ 1.63 ppt

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2553 ระดับน้ำและคุณภาพน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2553

- 1.สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าระดับน้ำ 154.60 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 2.สถานี อ.เมือง จ.นครพนม ค่าระดับน้ำ 134.48 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 3.สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าระดับน้ำ 229.63 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 4.สถานี อ.เมือง จ.น่าน ค่าระดับน้ำ 192.70 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 5.สถานี อ.เมือง จ.พิจิตร ค่าระดับน้ำ 26.63 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
- 6.สถานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี ค่าระดับน้ำ 0.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- 7.สถานี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ ค่าระดับน้ำ 0.45 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- 8.สถานี อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ค่าระดับน้ำ 0.65 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- 9.สถานี อ.เมือง จ.จันทบุรี ค่าระดับน้ำ 0.40 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

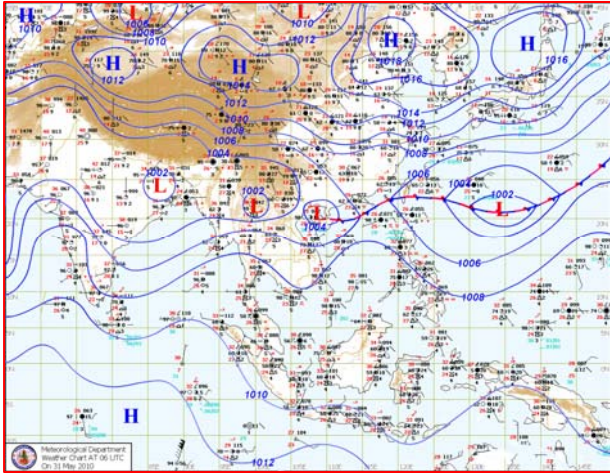


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	27 พ.ค.53	28 พ.ค.53	29 พ.ค.53	30 พ.ค.53	31 พ.ค.53
จ.แม่ฮ่องสอน	3.8	-	5.7	10.4	0.5
จ.เชียงราย	12.0	-	0.1	-	1.6
จ.เชียงใหม่	8.3	-	4.0	0.3	7.3
จ.พะเยา	-	-	6.3	-	-
จ.น่าน	5.7	5.0	1.5	-	22.6
จ.ลำพูน	-	-	-	-	-
จ.ลำปาง	9.7	-	-	0.5	1.0
จ.แพร่	14.0	-	5.5	16.4	-
จ.อุตรดิตถ์	-	-	5.2	6.1	-
จ.สุโขทัย	4.6	-	33.4	11.6	-
จ.ตาก	10.2	10.9	3.0	18.3	27.4
จ.พิษณุโลก	-	-	-	19.8	-
จ.เพชรบูรณ์	0.3	-	-	55.0	-
จ.กำแพงเพชร	-	38.6	-	11.4	-
จ.พิจิตร	-	-	-	0.5	5.8
จ.หนองคาย	-	72.4	-	20.0	20.0
จ.เลย	5.9	1.8	43.3	23.4	30.0
จ.อุดรธานี	60.0	60.0	89.0	69.5	-
จ.สกลนคร	26.5	4.5	43.5	79.8	1.5
จ.นครพนม	16.5	19.3	117.0	40.5	-
จ.ขอนแก่น	-	1.8	24.9	3.0	-
จ.ชัยภูมิ	9.5	-	19.5	38.0	-
จ.อุบลราชธานี	-	20.8	4.9	-	6.8
จ.นครราชสีมา	4.5	1.1	2.4	2.0	0.2
จ.สุรินทร์	6.2	-	-	14.2	40.0
จ.กาฬสินธุ์	-	25.0	-	25.5	1.5
จ.บุรีรัมย์	25.5	0.1	15.2	1.6	15.3

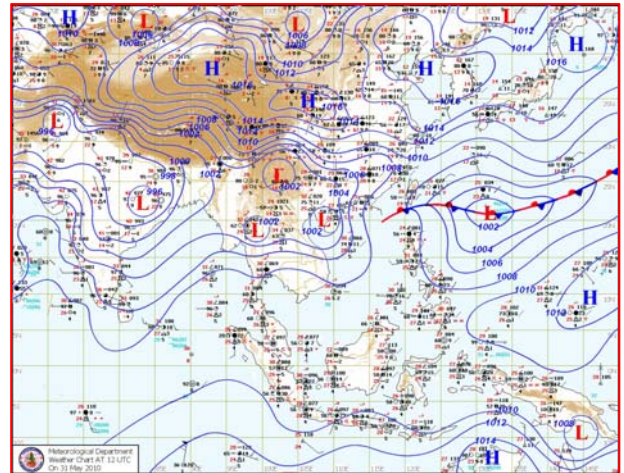


แผนที่อากาศผิวพื้น



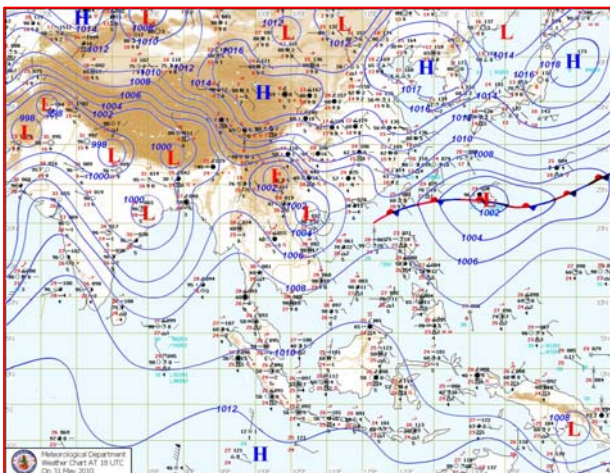
31 พ.ค. 53 เวลา 13:00 น.

1



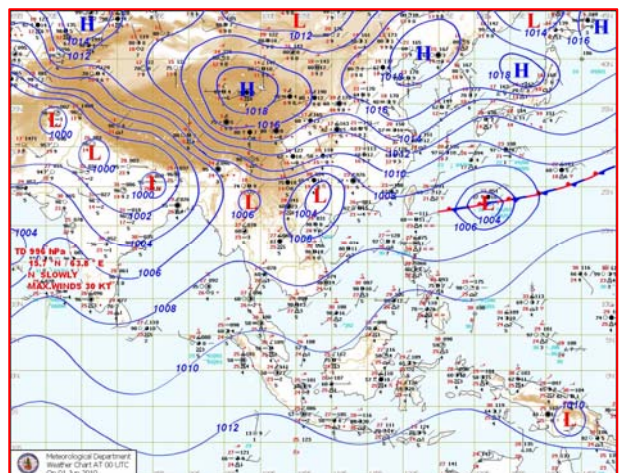
31 พ.ค 53 เวลา 19:00 น.

2



1 มิ.ย. 53 เวลา 01:00 น.

3



1 มิ.ย. 53 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2553

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 1 มิถุนายน 2553

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)										
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ			36.9	823.6	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ			27.4	352.6	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี				
					สูงสุด ของภาคกลาง			9.3	426.0									
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			15.3	440.6									
					สูงสุด ของภาคตะวันออก			8.0	823.6									
แม่ฮ่องสอน	0.5	149.2	60.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก			36.9	453.1	เพชรบุรี	5.4	213.5	33.9	สูงกว่า				
ดอยอ่างขาง	7.3	159.6			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก			31.8	734.2	หนองพลับ สกษ.	3.4	161.9						
เชียงใหม่	1.6	262.5	89.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									หัวหิน	3.8	105.9	39.4	สูงกว่า
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	280.3			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	159.5	48.8	สูงกว่า				
ทุ่งช้าง	5.6	352.6	115.2	สูงกว่า						ชุมพร	33.2	416.4	82.2	สูงกว่า				
พะเยา	ไม่มีฝน	303.6	89.3	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	274.4						
ท่าวังผา	0.5	339.1	104.5	สูงกว่า						เกาะสมุย	5.2	346.2	74.7	สูงกว่า				
เก็น	ไม่มีฝน	168.2			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	218.9			สุราษฎร์ธานี	0.8	182.7	73.9	สูงกว่า				
แม่สะเรียง	0.4	86.2	46.9	สูงกว่า	หนองคาย	2.0	206.8	85.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	407.2	96.6	สูงกว่า				
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	281.6	94.8	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	2.7	294.9						
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	76.3	56.7	สูงกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	268.5	75.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	7.0	320.8						
ลำปาง	0.5	144.1	66.5	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	418.9			พระแสง สอท.	0.7	288.2	125.7	สูงกว่า				
ลำพูน	ไม่มีฝน	80.6	44.9	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	326.3	93.6	สูงกว่า	จวาง	8.5	326.4	107.0	สูงกว่า				
แพร่	ไม่มีฝน	102.1	77.4	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	440.6	109.1	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	225.2						
น่าน	1.2	243.9	99.1	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	343.2			สงขลา	ไม่มีฝน	150.8	70.8	ต่ำกว่า				
น่าน สกษ.	1.0	229.5			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	249.1			หาดใหญ่	15.0	311.2	118.2	สูงกว่า				
ลำปาง สกษ.	1.0	164.8			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	246.7	79.8	สูงกว่า	คลองขง สกษ.	17.4	322.4						
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	49.0	71.7	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	130.9			สะเดา	ฝนเล็กน้อย	216.0	166.7	ต่ำกว่า				
สุโขทัย	ไม่มีฝน	230.5	49.6	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	270.8	79.5	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	120.2	70.2	สูงกว่า				
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	146.5			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	205.3			ยะลา สกษ.	36.9	453.1						
น่าน	ไม่มีฝน	139.5	61.1	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	1.5	161.4			นราธิวาส	ไม่มีฝน	324.8	72.5	สูงกว่า				
แม่สลด	27.4	121.0	40.7	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	178.9	88.6	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก								
ตาก	ไม่มีฝน	91.9	48.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	145.5			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี				
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	107.8	63.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	160.2	81.9	สูงกว่า									
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	211.2	52.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	0.5	238.0	91.4	สูงกว่า									
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	193.4	71.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	1.2	253.5			ระนอง	0.9	423.90	143.60	สูงกว่า				
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	243.9	49.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	177.0			ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	593.80	207.50	สูงกว่า				
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	282.4	94.4	สูงกว่า	ท่าตูม	3.0	258.1	86.8	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	500.50	174.10	สูงกว่า				
พิจิตร สกษ.	5.8	167.8			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	268.6	63.1	สูงกว่า	ภูเก็ต	ฝนเล็กน้อย	386.20	123.80	สูงกว่า				
ดอยมูเซอ สกษ.	3.3	133.3			สุรินทร์	7.2	297.7	96.8	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	2.2	516.50	149.10	สูงกว่า				
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	282.6	86.4	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	10.2	215.8			เกาะลันตา	ไม่มีฝน	180.60	120.70	สูงกว่า				
ภาคกลาง					โชคชัย	0.2	274.6	75.4	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	389.70	134.80	สูงกว่า				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	288.0			สตูล	31.8	734.20	210.20	สูงกว่า				
					บางระจัน	5.0	301.2	72.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
					บุรีรัมย์	15.3	287.9	69.0	สูงกว่า									
ภาคตะวันออก																		
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนเดือน มิ.ย.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	ยะลา สกษ.	36.9	453.1					
										2	ชุมพร	33.2	416.4					
										3	สตูล	31.8	734.2					
										4	แม่สลด	27.4	121.0					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	102.3	57.9	สูงกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	354.2	114.1	สูงกว่า	5	คลองขง สกษ.	17.4	322.4					
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	231.9			กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	297.8	85.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา						
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	83.5			สระแก้ว	1.3	284.9	84.6	สูงกว่า	1	สุพรรณบุรี	0.1	112.7					
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	80.3			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	429.2			2	ปาร่อง	0.1	209.6					
นครนายก	-	-			ชลบุรี	ไม่มีฝน	251.9	68.7	สูงกว่า	3	สุททอง สกษ.	0.2	71.7					
บัวชุม	ไม่มีฝน	199.1	83.2	สูงกว่า	เกาะสีชัง	3.2	236.6	73.9	สูงกว่า	4	โชคชัย	0.2	274.6					
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	184.9			พิทยา	ไม่มีฝน	159.1	60.2	สูงกว่า	5	แม่สะเรียง	0.4	86.2					
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	359.6			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	330.4	78.8	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ยะลา สกษ.	36.9					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	222.5	97.5	สูงกว่า	แฉะลอมบง	ไม่มีฝน	210.0	55.0	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		พัลลว สกษ.	-	823.6				
สุพรรณบุรี	0.1	112.7	53.2	สูงกว่า	สัดหิน	ไม่มีฝน	241.8	67.3	สูงกว่า	 ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ  ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ								
ลพบุรี	ไม่มีฝน	89.8	78.4	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	397.9	79.7	สูงกว่า									
อุททอง สกษ.	0.2	71.7			หัวหิน	ไม่มีฝน	648.1	109.5	สูงกว่า									
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	280.9			พัลลว สกษ.	2.6	823.6											
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	129.2	75.6	สูงกว่า	ตราด	8.0	693.5											
นครปฐม	ฝนเล็กน้อย	108.3																
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	297.6																
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	396.3	91.0	สูงกว่า														
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	414.0	71.5	สูงกว่า														
สนามบินดอนเมือง	9.3	426.0	75.2	สูงกว่า														
ปาร่อง	0.1	209.6	40.2	สูงกว่า														
ราชบุรี	3.4	107.7																

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 40.0มม. ที่ อ.จอมพระ จ.สุรินทร์

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

แม่น้ำแม่กลองที่สถานี K.3 หน้าวัดไชยชุมพล (วัดใต้)
อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
น้ำมากปกติ แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างทรงตัว

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างเพิ่มขึ้น

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 1 มิถุนายน 2553



★ น้ำน้อยวิกฤติ คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 10% ของความจุลำน้ำ
● น้ำน้อย คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30% ถึง 10% ของความจุลำน้ำ
● น้ำปกติ คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำน้ำ
▲ น้ำมาก คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง
■ น้ำล้นตลิ่ง คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทุกภาคทั่วไทยมีฝนกระจายเป็นแห่งๆ

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานพยากรณ์อากาศประจำวัน ที่ 1 มิ.ย.2553 ลักษณะ อากาศทั่วไป เมื่อเวลา 04:00 น.มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วประเทศมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายในระยะนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 27 องศา สูงสุด 37 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 38 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 38 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 38 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 36 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 36 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

เผยปริมาณน้ำภาคเหนือน้ำท่วม

นายวิรัช วราภาสกุล ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2 ลำปาง เปิดเผยว่า สำนักชลประทานที่ 2 ลำปาง ซึ่งรับผิดชอบภาคเหนือตอนบน 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา และน่าน และภาพรวม ปริมาณน้ำ ขณะนี้ถือว่าอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์มากและลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากต้องปล่อยน้ำ เพื่อใช้ในด้านต่าง ๆ ใน 4 จังหวัดซึ่งมีเขื่อนขนาดใหญ่ 2 แห่ง ตั้งอยู่ในจังหวัดลำปาง คือ เขื่อนก๊วกคอมหมา และเขื่อนก๊วกลม นอกจากนี้ที่เหลือ ยังมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอยู่ 14 แห่ง แบ่งออกเป็นเชียงราย 3 แห่ง ลำปาง 5 แห่ง พะเยา 2 แห่ง และน่าน 4 แห่ง รวมปริมาณน้ำขณะนี้ 187 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 37 ของความจุ ทั้งหมด 225 ล้านลูกบาศก์เมตร



ทั้งนี้ ทางสำนักชลประทานที่ 2 ลำปาง ได้เฝ้าติดตามปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่เขื่อน และอ่างอย่างใกล้ชิด หากยังไม่มีฝนตกลงมาในพื้นที่เขื่อน และอ่างเก็บน้ำ จะทำให้น้ำลดลงเรื่อย ๆ จนเข้าสู่ภาวะวิกฤต โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในจังหวัดเชียงราย จำนวน 3 อ่าง น่าเป็นห่วงมากที่สุด เพราะมีปริมาณน้ำเหลืออยู่แค่ 17 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 19 ของความจุ จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เขตชลประทานของอ่างเก็บน้ำดังกล่าว

เนื่องจากเกิดความแห้งแล้งอย่างต่อเนื่องและถือว่าสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้น่าหนักกว่าทุกปีที่ผ่านมา ถือว่าเป็นปัญหาที่ต้องติดตามว่าในปีนี ปริมาณน้ำฝนที่จะไหลลงสู่เขื่อน และอ่างเก็บน้ำจะมีปริมาณเท่าใด และเพียงพอเก็บไปใช้ในช่วงฤดูแล้งในปีถัดไปหรือไม่ หากน้ำมีน้อย จะส่งผลกระทบในช่วงแล้งปีถัดไปที่จะต้องประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างแน่นอน (คม ชัด ลึก)

จนท.เตรียมทำฝนหลวงช่วยภัยแล้งภาคเหนือ

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง เร่งทำฝนเทียมเพื่อแก้ปัญหากล้วยแล้ง โดยที่ อ.เถิน จ.ลำปาง กำลังประสบภัยแล้งอย่างหนัก ชาวบ้านหลายพื้นที่ ขาดแคลนน้ำดื่ม

ชาวบ้านนาโป่ง ในอ.เถิน จ.ลำปางต้องผิหวหลังรวบรวมเงินกว่า 6,000 บาท เพื่อขุดบ่อน้ำบาดาล แต่ไม่สามารถใช้ดื่มกินได้โดยชาวบ้าน ได้ทดสอบน้ำสะอาด ตามวิธีแบบโบราณด้วยการนำใบฝรั่งขยี้ลงในน้ำที่สูบจากใต้ดิน แต่ปรากฏว่า น้ำเปลี่ยนเป็นสีคล้ำ ทำให้ชาวบ้านพากันผิหว เพราะขาดแคลนน้ำดื่มมานานนับเดือนแล้ว

ส่วนเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก เร่งเตรียมสารเคมี เพื่อออกบินทำฝนเทียม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง โดยเฉพาะจ.เพชรบูรณ์ ที่กำลังประสบภัยหากล้วยแล้ง เนื่องจากการทำฝนเทียมที่ผ่านมา ยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่

ขณะที่กระทรวงแรงงาน ได้มอบน้ำมันดีเซลจำนวน 50,000 ลิตร ให้จ.พิจิตร นำไปใช้สูบน้ำช่วยเหลือชาวบ้านที่ประสบภัยแล้ง และเร่งวางแผนการใช้น้ำ เนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อน โดยเฉพาะเขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนภูมิพล อยู่ในขั้นวิกฤติ ทำให้หลายพื้นที่ประสบภัยแล้ง

วิกฤตแล้งไม่สิ้น“บึงสีไฟ”แห้งขอดเหลือน้ำไม่ถึง 30%-ต่ำสุดรอบ 16 ปี

“บึงสีไฟ”แหล่งน้ำใหญ่อันดับ 3 ของประเทศเจอวิกฤตภัยแล้งน้ำเหือดแห้ง ต่ำสุดในรอบ 16 ปี เหลือน้ำไม่ถึง 30%จากพื้นที่ทั้งหมด 5,200 ไร่ จนคนเดินไปมาได้แล้ว กระทบทั้งการท่องเที่ยวระบบนิเวศเมืองชาละวัน

นายอนันต์ พรหมคนตรี ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.พิจิตร เปิดเผยว่า หลังจากเกิดภัยแล้งยาวนาน และพิจิตร ยังคงประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติภัยแล้งจำนวน 12 อำเภอ 69 ตำบล ภาครัฐยังต้องแจกน้ำกินน้ำใช้อยู่ นั่น ล่าสุดยังส่งผลให้บึงสีไฟ บึงน้ำจืดขนาดใหญ่อันดับ 3 ของประเทศไทย แหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดที่สำคัญของประเทศ ทั้งยังเป็นหนึ่งในพื้นที่ชุ่มน้ำที่สำคัญ เกิดวิกฤตน้ำแห้งขอดปริมาณน้ำลดลงต่ำเหลือเพียง 30% จากที่เคยมีในพื้นที่ 5,200 ไร่ จนมองเห็นโคลนตม

“ตอนนี้ระดับน้ำเหลือสูงเพียงเหนือหัวเข้านั้น สามารถ เดินไปมาในบึงสีไฟได้ ทั้งที่สภาพน้ำมีสีขุ่นแดง”



นายอนันต์ บอกว่า ขอมรับว่าขณะนี้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ทั้งฝูงปลาและดอกบัวที่อยู่กลางบึง ต่างเริ่มแห้งเหี่ยวตาย จนแทบไม่เหลือความอุดมสมบูรณ์อยู่เลย รวมถึงด้านการท่องเที่ยว โดยเฉพาะธุรกิจเรือถีบ ที่นักท่องเที่ยวเคยมาถีบเล่นไปตามบึงสีไฟ ไม่สามารถล่องเรือถีบเล่นได้เหมือนเคย

ทั้งนี้ปัญหาที่เกิดขึ้น ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.พิจิตร ให้รายละเอียดว่า แบ่งเป็น 3 ด้าน คือ 1. ด้านการประมง สัตว์น้ำ ได้รับผลกระทบ 2.ความหลากหลายของพืชน้ำ แต่ ทั้ง 2 ด้านนี้ เมื่อเข้าสู่ฤดูฝน หรือ มีน้ำเข้าสู่บึงสีไฟ ก็สามารถฟื้นฟูได้ 3.ปัญหาเมื่อน้ำลดชาวบ้านก็จะบุกรุกไปทำคันนาปลูกข้าว , ทำนาบัว ซึ่งเป็นการบุกรุกบึงสีไฟ ซึ่งขณะนี้ได้มีการสั่งห้ามบุกรุกอย่างเด็ดขาดแล้ว

นางมะลิ อ้นจันทิก ผู้ประกอบการเรือถีบในบึงสีไฟ บอกว่า ปีนี้ระดับน้ำบึงสีไฟลดลงอย่างรวดเร็ว กว่าทุกๆปีที่ผ่านมา หรือในรอบ 16 ปี ไม่เคยเกิดเช่นนี้มาก่อน และคาดว่าถ้าฝนไม่ตกลงมาอีกประมาณ 1-2 เดือนนี้จะทำให้บึงสีไฟแห้งสนิทก็เป็นได้

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ เพื่อเป็นการฟื้นฟูบึงสีไฟ ได้มีการผลักดันให้รัฐบาลจัดงบประมาณ 150 ล้านบาท ผ่านกรมทรัพยากรน้ำฯ เพื่อขุดลอกบึงแห่งนี้ใหม่ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2554 นี้ พร้อมกับสร้างถนนรอบบึงระยะทาง 12 กม. วงเงิน 60 ล้านบาท ผ่านทางหลวงชนบท ซึ่งขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการออกแบบอยู่ด้วย เพื่อวางระบบให้บึงสีไฟสมบูรณ์แบบ เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติให้เป็นแหล่งน้ำ เพื่อเพาะขยายพันธุ์ปลา และ พืชน้ำ รักษาสมดุลระบบนิเวศ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว ตามธรรมชาติที่สวยงามตามคำขวัญของ จ.พิจิตร ที่ว่า “บึงสีไฟลือเลื่อง ด่านานเมืองชาละวัน” ต่อไป (ผู้จัดการ)

เมืองตากยังเจอภัยแล้งในฝั่งตะวันออก- 6 ตำบลฝั่งตะวันตกเสี่ยงโคลนถล่ม-น้ำป่าทะลัก

ผู้ว่าฯนำทีม ขึ้นบินตรวจพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม 6 ตำบลในฝั่งตะวันตกของเมืองตาก ที่ฝนเริ่มตกชุก ต่อเนื่อง ขณะที่ฝั่งตะวันออก กลับยังต้องเผชิญภัยแล้งอยู่

นายสามารถ ลอยฟ้า ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก พร้อมด้วยหัวหน้าป้องกันและบรรเทาภัยจังหวัดตาก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ของหน่วยบิน ดชด.ที่ 34 ค่ายพระเจ้าตาก บินตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่ซีกตะวันตกของตาก ประกอบด้วย อ.แม่สอด อ.พบพระ อ.แม่ระมาด และ อ.ท่าสองยาง ที่มักประสบภัยพิบัติน้ำป่าไหลหลาก ดินถล่มน้ำท่วมฉับพลัน

ทั้งนี้ คณะได้บินตรวจตามลำน้ำหลายสายที่มีหมู่บ้านปลูกอาศัยอย่างหนาแน่น คือ บริเวณบ้านมุเซอ บ้านห้วยยะอุ ต.แม่ละเมา อ.แม่สอด ที่น้ำในแม่น้ำแม่ละเมา เริ่มมีสีขุ่นและเขียว เนื่องจากมีฝนตกมาหลายวัน

นายสามารถ กล่าวว่า สถานการณ์ในปัจจุบันจังหวัดตากยังมีพื้นที่ประสบภัยแล้งคือในซีกตะวันออก ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งของเขื่อนภูมิพล ที่กำลังวิกฤตขาดแคลนน้ำ แต่ซีกตะวันตก มี อ.แม่สอด อ.พบพระ อ.อุ้มผาง อ.แม่ระมาด และ อ.ท่าสองยาง กลับมีฝนตกชุกมาหลายวัน เพื่อป้องกันอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น จังหวัดได้สำรวจ และกำหนดหมู่บ้านที่เสี่ยงภัยโซนสีแดง ที่เสี่ยงต่อภavnน้ำป่าไหลหลาก ดินถล่มน้ำท่วมฉับพลัน

โดยเฉพาะหมู่บ้านที่อาศัยอยู่ตามภูเขา จำนวน 6 ตำบลในพื้นที่จังหวัดตาก ประกอบด้วย ตำบลด่านแม่ละเมา ตำบลพะวอ อ.แม่สอด,ตำบลสามหมื่น ตำบลแม่ต๋น อ.แม่ระมาด รวมทั้งตำบลคีรีราษฎร์ และตำบลร่วมไทยพัฒนา อ.พบพระ เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือ ปัญหาอันเกิดจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน

และน้ำป่าไหลหลาก ที่สร้างความเสียหายให้แก่ชีวิต ทรัพย์สิน และผลผลิตทางการเกษตรของประชาชน มาเกือบทุกปี

ทั้งนี้ ได้จัดฝึกซ้อมและการอบรมมิตเตอร์เตือนภัย อบรมหน่วยเจ้าหน้าที่กู้ชีพกู้ภัย อบรมเจ้าหน้าที่อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกหมู่บ้านในพื้นที่จังหวัดตาก เพื่อเป็นการแจ้งเตือนภัย

นอกจากนี้จังหวัดตากได้ยังได้ประสานงานไปยังหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 4 แม่สอด และกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 34 เพื่อขอสนับสนุนการช่วยเหลือทางอากาศ โดยการเตรียมเครื่องบินปีกหมุน(เฮลิคอปเตอร์) หากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินก็สามารถเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมหรือและดินถล่ม ฯลฯ ได้ทันทั่วทั้งด้วย (ผู้จัดการ)

เมืองลุงสร้างถังน้ำกลางช่วยผู้ประสบภัย

แล้งรุนแรงแล้งงาน 11 อำเภอ 58 ตำบล ผู้สื่อข่าวจังหวัดพัทลุงรายงานว่าเมื่อเร็ว ๆ นี้ที่ห้องประชุมชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดพัทลุง นายวินัย คุรุวรรณพัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เรียกประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจังหวัดพัทลุง หรือ กช.ภจ. เพื่อรับทราบการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในช่วงที่ผ่านมา และขณะนี้ได้มีการเตรียมแผนงานรองรับในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในระยะยาวไว้แล้ว อย่างไรก็ตามที่ผ่านมามีพื้นที่จังหวัดพัทลุง ไม่เคยประสบภัยแล้งเหมือนปีนี้ ซึ่งปีนี้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ทั้งน้ำเพื่อการเกษตร และน้ำกิน-น้ำใช้ ทางจังหวัดจึงได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง 11 อำเภอ ครอบคลุม 58 ตำบล 554 หมู่บ้าน ซึ่งตนได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่เร่งให้การช่วยประชาชนที่ได้รับความสะดวกอย่างเร่งด่วน

นายวินัย กล่าวอีกว่า ช่วงที่ผ่านมา ประชาชนได้ขอความช่วยเหลือโดยการจัดสร้างถังเก็บน้ำกลางไว้ที่ โรงเรียนวัด มัสยิด และที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในแต่ละหมู่บ้าน หากหมู่บ้านใดขาดแคลนน้ำ หน่วยงานที่รับผิดชอบ จะนำรถบรรทุกน้ำไปใส่ในถังเหล่านั้น และหากครัวเรือนใดไม่มีน้ำกิน-น้ำใช้ ก็สามารถไปนำน้ำมาใช้ได้ ซึ่งเหตุผลที่ต้องใช้ถังน้ำกลาง เนื่องจากว่า ที่ผ่านมามีหน่วยงานที่รับผิดชอบ จะต้องนำรถบรรทุกน้ำไปส่งให้ถึงครัวเรือนที่ประสบภัย ทำให้การช่วยเหลือเป็นไปด้วยความล่าช้า เนื่องจากว่าบางครัวเรือนรถบรรทุกน้ำไม่สามารถเข้าไปได้ เช่น ถนนแคบ เป็นต้น

สำหรับโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง นอกเหนือจากการจัดสร้างถังเก็บน้ำกลางไว้ตามหมู่บ้านต่าง ๆ แล้ว ยังมีโครงการช่วยเหลือในรูปแบบเครื่องสูบน้ำ การขุดลอกเหมืองฝายเพื่อกักเก็บน้ำ และโครงการอื่น ๆ คาดว่าโครงการเหล่านี้ จะบรรเทาผู้ประสบภัยแล้งในจังหวัดพัทลุงได้ระดับหนึ่ง. (เดลินิวส์)

ภูเก็ตฝึกซ้อมรับมืออุทกภัยและดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณีระบุมีจุดเสี่ยงสูง 14 หมู่บ้าน

ภูเก็ตฝึกซ้อมแผนป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยและดินถล่ม เตรียมความพร้อมรับมือ หลังกรมทรัพยากรธรณีระบุภูเก็ตมีจุดเสี่ยงดินถล่มสูงถึง 14 หมู่บ้าน โดยเฉพาะป่าตอง มีจุดเสี่ยงสูงสุด

นายตรี อัครเดชา รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมทรัพยากรธรณีระบุว่า จังหวัดภูเก็ตเสี่ยงภัยดินถล่มในพื้นที่ 3 อำเภอ 10 ตำบล รวม 14 หมู่บ้าน และจากการศึกษาของมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์พบว่า ในพื้นที่เทศบาลตำบลป่าตองมีความเสี่ยงดินถล่มสูง เช่น บ้านไม้เรียบ บ้านกะหลิม และบ้านเหนือ เนื่องจากการปรับหน้าดิน การตัดดินและก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างบนภูเขาและที่สูงเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชน มูลนิธิ และอาสาสมัครให้มีทักษะ ความชำนาญ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ รวมทั้งการช่วยเหลือผู้ประสบภัย การอพยพและการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รวมทั้งเพื่อเป็นการทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย เครื่องมือ อุปกรณ์ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ตให้มีความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต เทศบาลเมืองป่าตอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และดินถล่มขึ้น ระหว่างวันที่ 28-29 มิถุนายน 2553

ทั้งนี้จะแบ่งการฝึกซ้อมแผนฯ ออกเป็น 2 ส่วน คือ การฝึกทดสอบภาคทฤษฎี ในวันที่ 28 มิถุนายน 2553 ซึ่งจะมีการอบรมให้ความรู้เรื่อง หลักการกู้ชีพกู้ภัย กรณีสถานการณ์อัคคีภัย, วิศวกรรมโครงสร้างกับการกู้ชีพกู้ภัย และการกู้ชีพช่วยชีวิตและการฝึกปฏิบัติ ส่วนการฝึกปฏิบัติจริงในภาคสนามนั้นจะฝึกที่บริเวณ ถนนสิริราชย์ (ตรงข้ามไซมอนคาบาร์ต) หาดป่าตอง

ในการฝึกจะมีการจำลองเหตุการณ์เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ป่าตอง เป็นเหตุให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม มีการฝึกซ้อมระบบการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน (ICS) การใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ในการค้นหาผู้ประสบภัย การกู้ชีพกู้ภัย การตั้งโรงพยาบาลสนาม และการช่วยชีวิตในภาวะกดดันจากดินถล่ม ซึ่งถือเป็นการฝึกครั้งแรกในประเทศไทย (ผู้จัดการ)