



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2552



สภาวะอากาศ ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนกระจายในระยะนี้ อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ (25 พ.ค.52) พายุไซโคลน “02B” บริเวณ อ่าวเบงกอลตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 200 กิโลเมตรทางทิศใต้ของประเทศบังกลาเทศหรือที่ละติจูด 20.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 89.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 75 กม/ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือด้วยความเร็ว ประมาณ 15 กม/ชม. คาดว่าจะขึ้นฝั่งบริเวณประเทศบังกลาเทศในวันนี้ (25 พ.ค. 52) ส่งผลให้คลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรง ขอให้ชาวเรือระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือ และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 1-2 วันนี้ไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

แม่น้ำโขง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 25 พฤษภาคม 2552)

ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงส่วนสถานีมุกดาหารและโขงเจียม มีค่าเพิ่ม (ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีมุกดาหาร มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2552 เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 2.60 เมตร มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำแม่น้ำโขงที่สถานีโขงเจียม มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2552 เวลา 07.00 น. วัดระดับน้ำได้ 3.40 เมตร มีแนวโน้มลดลง)

ลุ่มน้ำบางปะกง (ข้อมูล สวพ. วันที่ 25 พฤษภาคม 2552)

ความเค็ม :

- 1.1 ค่ายศรีโสธร อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 0.65 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์สูงมาก
- 1.2 แม่น้ำนครนายกที่บ้านโขะกา อ.องครักษ์ จ.นครนายก มีความเค็มวัดได้ 0.14 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์ต่ำ
- 1.3 แม่น้ำปราจีนบุรีที่บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี มีความเค็มวัดได้ 0.07 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์ต่ำ
- 1.4 แม่น้ำบางปะกงที่บ้านบางขนาก จ.ฉะเชิงเทรา มีความเค็มวัดได้ 0.15 ppt (13.30 น.) อยู่ในเกณฑ์ต่ำ

โทรมาตรลุ่มน้ำชี

1. สถานียโสธร ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) เท่ากับ 1.26 mg/l อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
2. สถานีอุบลราชธานี ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) เท่ากับ 2.27 mg/l อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม
3. สถานีเสลภูมิ (ร้อยเอ็ด) ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) เท่ากับ 1.36 mg/l อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม

สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ (CCTV)

1. สถานี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าระดับน้ำ 301.60 (รทก). อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
2. สถานี อ.เมืองจ.ลำพูนค่าระดับน้ำ 285.44 (รทก.) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

เหตุการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุประเทศไทยตอนบน ฝนกระจาย อันดามันคลื่นแรง

ศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติเตือนอีก 11 ปี น้ำท่วมใหญ่กรุงเทพฯ

จ.พะเยา ชลประทานพะเยาเปิดศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ

ความช่วยเหลือ -

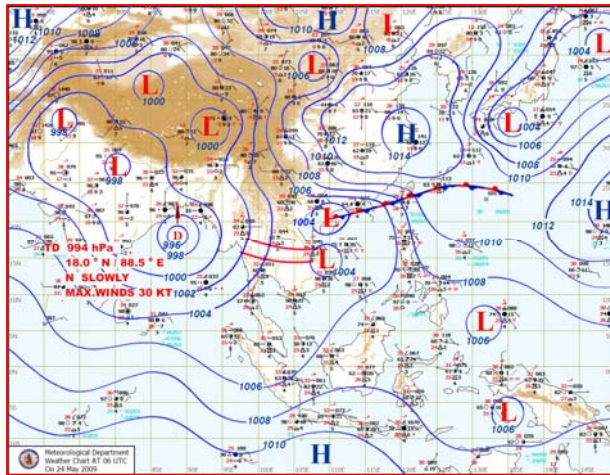


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	24 พ.ค.52	25 พ.ค.52	26 พ.ค.52	27 พ.ค.52	28 พ.ค.52
จ.แม่ฮ่องสอน	27.6				
จ.เชียงราย	-				
จ.เชียงใหม่	-				
จ.พะเยา	8.5				
จ.ลำพูน	0.1				
จ.ลำปาง	-				
จ.น่าน	-				
จ.อุตรดิตถ์	-				
จ.พิษณุโลก	33.7				
จ.สุโขทัย	17.0				
จ.ตาก	3.3				
จ.เพชรบูรณ์	23.7				
จ.กำแพงเพชร	0.4				
จ.หนองคาย	82.1				
จ.เลย	28.4				
จ.อุดรธานี	60.0				
จ.สกลนคร	30.5				
จ.นครพนม	19.2				
จ.ขอนแก่น	43.2				
จ.มุกดาหาร	26.6				
จ.กาฬสินธุ์	20.0				
จ.ชัยภูมิ	79.0				
จ.อุบลราชธานี	110.2				
จ.ยโสธร	30.5				
จ.นครราชสีมา	25.3				
จ.สุรินทร์	10.2				
จ.บุรีรัมย์	11.4				
จ.นครสวรรค์	34.0				
จ.ชัยนาท	0.9				
จ.กาญจนบุรี	10.7				
กรุงเทพฯ	48.0				

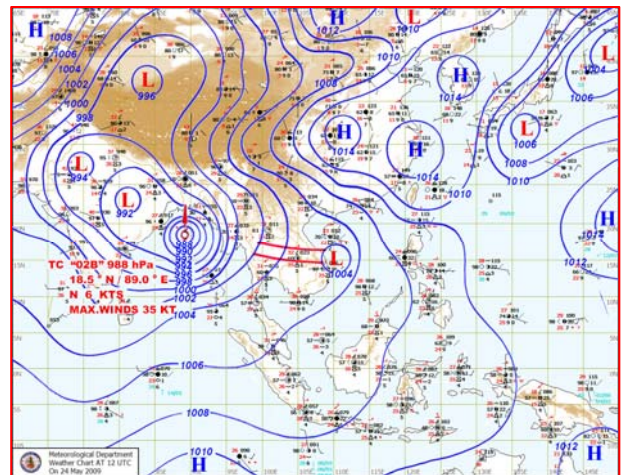


แผนที่อากาศผิวพื้น



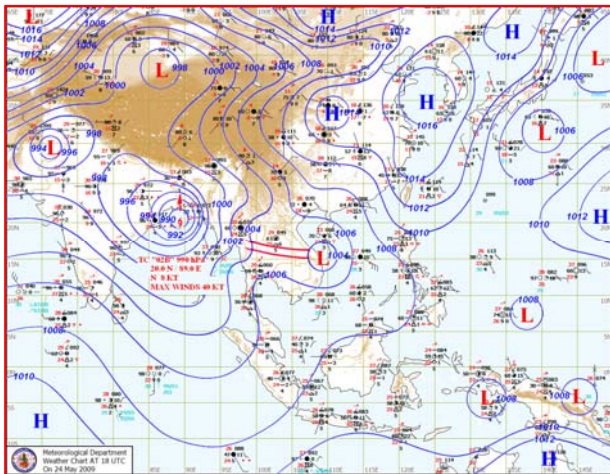
24 พ.ค.52 เวลา 13:00 น.

1



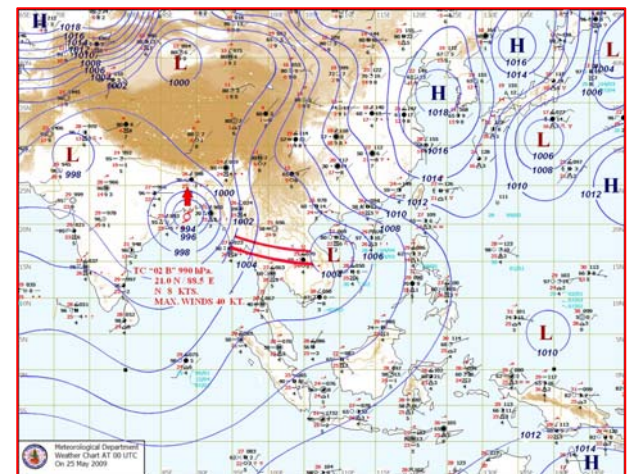
24 พ.ค.52 เวลา 19:00 น.

2



25 พ.ค.52 เวลา 01:00 น.

3



25 พ.ค.52 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 24 พฤษภาคม 2552

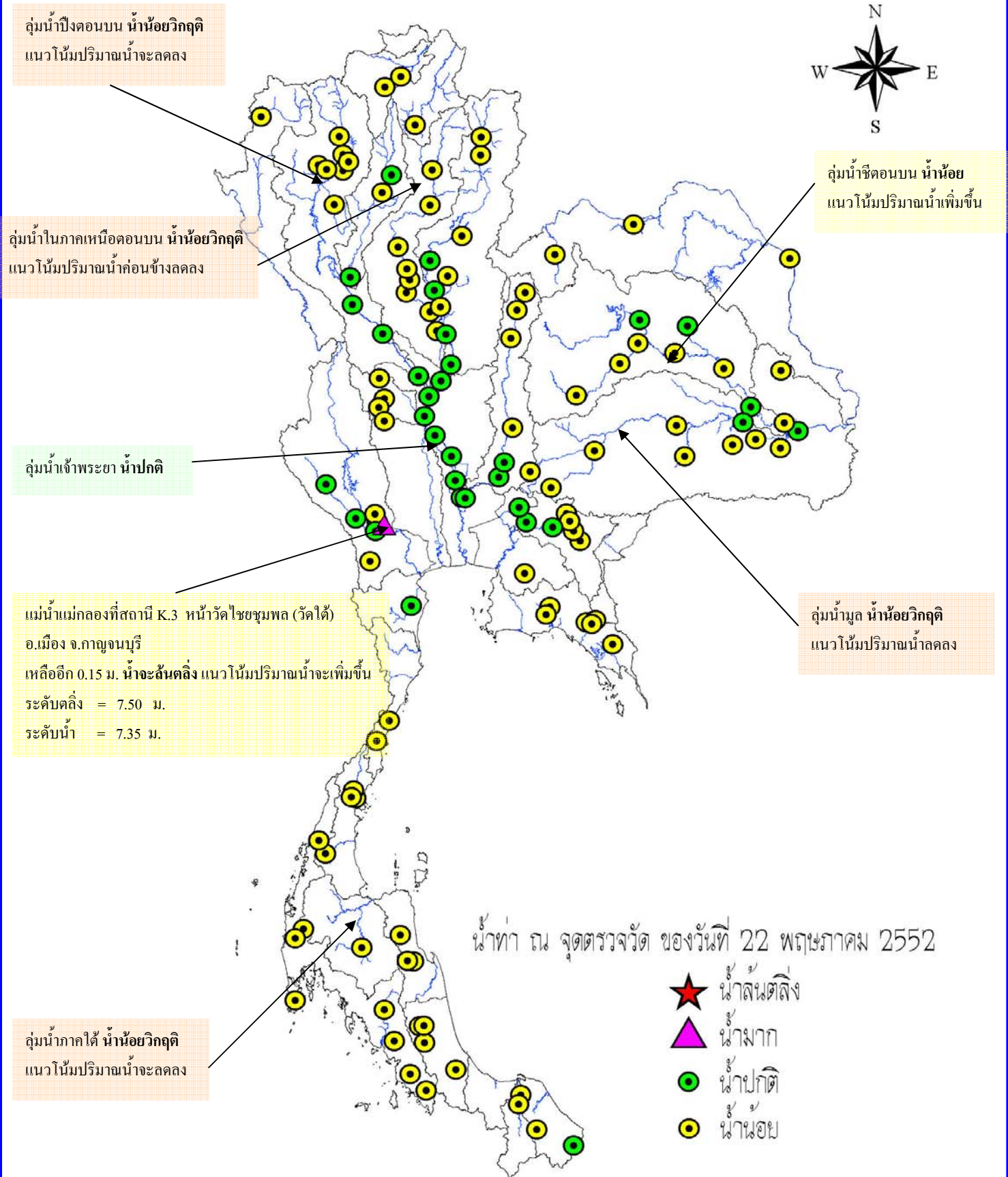
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 25 พฤษภาคม 2552

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)															
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		82.1	1,067.5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก														
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		27.6	462.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี										
					สูงสุด ของภาคกลาง		73.0	777.7															
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		82.1	486.1															
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		28.0	1,067.5															
แม่ฮ่องสอน	18.6	149.8	172.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		0.5	1,063.8	เพชรบุรี	0.3	253.2	92.5	สูงกว่า										
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	283.2			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		-	891.8	หนองพลับ สกษ.	0.2	248.3												
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	336.9	209.6	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					หัวหิน	0.1	81.4	103.2	ต่ำกว่า									
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	374.7			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	175.6	115.4	ต่ำกว่า									
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	305.8	247.0	ต่ำกว่า						ชุมพร	ไม่มีฝน	349.5	180.3	ต่ำกว่า									
พะเยา	ไม่มีฝน	179.0	178.6	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	540.8											
หัวงัวมา	ไม่มีฝน	175.6	184.6	ต่ำกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	442.4	144.7	สูงกว่า									
เก็น	ไม่มีฝน	462.7			เลย สกษ.	ไม่มีฝน	413.0			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	512.2	168.9	สูงกว่า									
แม่สะเรียง	27.6	253.9	162.6	สูงกว่า	หนองคาย	82.1	389.3	226.2	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	838.1	162.2	สูงกว่า									
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	479.9	206.4	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	882.5											
เชียงใหม่ใหม่	ไม่มีฝน	207.4	162.2	ต่ำกว่า	อุดรธานี	1.6	321.7	200.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	299.2											
ลำปาง	ไม่มีฝน	232.2	153.4	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	0.9	291.1			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	472.4	178.9	สูงกว่า									
ลำพูน	0.1	186.7	152.7	สูงกว่า	สกลนคร	6.9	362.8	238.4	สูงกว่า	ลว้าง	ไม่มีฝน	443.6	201.7	ต่ำกว่า									
แพร่	ไม่มีฝน	261.2	178.7	สูงกว่า	นครพนม	0.4	486.1	240.7	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	837.2											
น่าน	ไม่มีฝน	132.6	175.9	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	19.2	290.8			สงขลา	ไม่มีฝน	691.8	118.0	สูงกว่า									
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	115.5			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	347.2			หาดใหญ่	ไม่มีฝน	534.6	152.9	สูงกว่า									
ลำปาง สกษ.	-	-			ขอนแก่น	0.3	256.5	177.9	สูงกว่า	คลองหข สกษ.	ไม่มีฝน	660.5											
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	166.4	234.6	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	249.6			สะเดา	ไม่มีฝน	241.7	136.4	ต่ำกว่า									
สุโขทัย	ฝนเล็กน้อย	137.8	162.8	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	410.4	188.4	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	465.2	136.6	สูงกว่า									
ศรีสำโรง สกษ.	-	-			ท่าพระ สกษ.	0.3	352.1			ยะลา สกษ.	0.5	622.6											
หล่มสัก	3.3	350.9	158.5	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	292.6			นราธิวาส	ไม่มีฝน	1,063.8	138.3	สูงกว่า									
แม่สลด	0.9	226.4	168.4	สูงกว่า	ชัยภูมิ	0.9	443.4	144.7	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก													
ตาก	ไม่มีฝน	231.7	169.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	284.0			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี									
เขื่อนภูมิพล	3.3	427.9	188.4	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	296.4	187.0	ต่ำกว่า														
พิษณุโลก	ฝนเล็กน้อย	146.4	167.2	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	1.1	370.1	203.8	สูงกว่า														
เพชรบูรณ์	0.7	363.8	158.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	71.2	415.8				ระนอง	ไม่มีฝน	788.80	472.70	สูงกว่า								
กำแพงเพชร	0.4	182.3	195.8	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	411.7			ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	891.80	431.90	สูงกว่า									
อุ้มผาง	0.1	332.0	197.9	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	273.1	172.5	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	531.80	183.00	สูงกว่า									
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	159.4			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	481.0	143.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	738.00	248.90	สูงกว่า									
ดอยมูเซอร์ สกษ.	-	-			สุรินทร์	8.3	478.1	176.4	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	811.90	274.70	สูงกว่า									
วิเชียรบุรี	0.1	370.0	158.3	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	4.9	462.8			เกาะลันตา	ไม่มีฝน	401.90	261.40	ต่ำกว่า									
ภาคกลาง					โชคชัย	ฝนเล็กน้อย	361.1	147.9	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	518.40	225.50	สูงกว่า									
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	458.5			สตูล	ไม่มีฝน	755.90	237.60	สูงกว่า									
					นางรอง	11.4	308.0	171.3	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)									
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	349.5	132.6	สูงกว่า														
	ภาคตะวันออก																						
นครสวรรค์	34.0	253.5	144.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1			หนองคาย	82.1	389.3								
ตากฟ้า สกษ.	0.5	350.8								2			สมุทรปราการ สกษ.	73.0	385.0								
ชัยนาท สกษ.	0.9	200.1								3			อุบลราชธานี สกษ.	71.2	415.8								
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	285.0								4			นครสวรรค์	34.0	253.5								
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	1.1	251.9	225.6	ต่ำกว่า	5	แหลมฉบัง	28.0	273.8										
บัวชุม	ไม่มีฝน	258.8	136.8	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	0.4	468.7	201.3	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา											
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	464.6			สระแก้ว	ฝนเล็กน้อย	326.1	158.4	สูงกว่า	1			อุ้มผาง	0.1	332.0								
สมุทรปราการ สกษ.	73.0	385.0			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	457.8			2			หัวหิน	0.1	81.4								
ทองผาภูมิ	1.0	434.9	217.1	สูงกว่า	ชลบุรี	4.7	368.5	171.9	สูงกว่า	3			วิเชียรบุรี	0.1	370.0								
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	63.5	107.5	สูงกว่า	เกาะสีชัง	7.2	277.3	129.0	สูงกว่า	4			ลำพูน	0.1	186.7								
ลพบุรี	0.7	367.8	146.6	ต่ำกว่า	พิทยา	3.0	394.5	153.4	สูงกว่า	5			หนองพลับ สกษ.	0.2	248.3								
อุททอง สกษ.	4.8	217.1			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	415.5	171.1	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		หนองคาย		82.1									
สนามบินสุวรรณภูมิ	5.6	289.7			แหลมฉบัง	28.0	273.8	136.0	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ตราด			1,067.5								
กาญจนบุรี	10.7	442.1	138.5	สูงกว่า	สัตหีบ	3.2	526.6	164.3	สูงกว่า														
นครปฐม	ฝนเล็กน้อย	307.0			ระยอง	ฝนเล็กน้อย	513.1	185.7	สูงกว่า														
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	1.2	459.7			หัวหิน	ไม่มีฝน	406.6																
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	1.9	624.4	230.7	สูงกว่า	จันทบุรี	1.0	790.6	356.7	สูงกว่า														
กรุงเทพมหานคร	2.8	777.7	221.3	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	3.9	631.0																
สนามบินดอนเมือง	2.4	550.0	185.2	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	1,067.5																
น้ำร่ง	ฝนเล็กน้อย	313.9	144.0	สูงกว่า																			
ราชบุรี	0.3	220.1																					

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 110.2 มม. ที่ อ.ปางสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



น้ำน้อย
น้ำปกติ
น้ำมาก
น้ำล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำนํ้า
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำนํ้าที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง
คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำนํ้าที่ระดับเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ไทยตอนบนฝนกระจาย อันดามันคลื่นแรง

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศประจำวันวันที่ 25 พ.ค.2552 ระบุว่าร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนกระจายในระยะนี้ อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. พายุไซโคลน “02B” บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 200 กิโลเมตรทางทิศใต้ของประเทศบังกลาเทศ หรือที่ละติจูด 20.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 89.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือด้วยความเร็ว ประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะขึ้นฝั่งประเทศบังกลาเทศในวันนี้ ส่งผลให้คลื่นลมทะเลอันดามันมีกำลังแรง ขอให้ชาวเรือระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือ และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 1-2 วันนี้

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี และกาญจนบุรี อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ใกล้ฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และสตูล อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

เตือนอีก 11 ปี น้ำท่วมใหญ่กรุงเทพฯ

เตือนอีก 11 ปี น้ำท่วมใหญ่กรุงเทพฯ ปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพฯ ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าฝนจะตกเพียงไม่กี่ชั่วโมง หรือน้ำฝนมีปริมาณไม่มากนักก็ตาม ล่าสุดนักวิชาการไทยได้นำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มาคำนวณเปรียบเทียบกับข้อมูลน้ำท่วมในอดีต จนพบว่าอีกไม่เกิน 11 ปี หรือในปี 2563 คนกรุงเทพฯ จะเผชิญกับวิกฤติน้ำท่วมอย่างรุนแรง สร้างความเสียหายไม่ต่ำกว่า 1.5 แสนล้านบาท ขณะที่หน่วยงานรัฐ ยังไม่มีนโยบายชัดเจน เพื่อรับมือกับน้ำท่วมครั้งใหญ่ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า



รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติและ มหาวิทยาลัยรังสิต เปิดเผยว่า หลังจากองค์การความร่วมมือทางเศรษฐกิจ สหภาพยุโรป (โออีซีดี) รายงานผลการวิเคราะห์ว่าในอีกไม่นาน น้ำจะท่วม 9 เมืองใหญ่ทั่วเอเชีย ได้แก่ กัลกัตตา มุมไบ ดัคกา กวางสี เชียงไฮ้ โฮจิมินห์ ไฮฟอง ย่างกุ้ง และกรุงเทพมหานครนั้น ศูนย์วิจัยจึงริเริ่มโครงการศึกษา "ผลกระทบและแนวทางการปรับตัวจากผลพวง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อกรุงเทพฯ และปริมณฑล" ระหว่างเดือนเมษายน 2551-เมษายน 2552 โดยสร้างแบบจำลองคณิตศาสตร์สภาพเมืองกรุงเทพฯ และพื้นที่ข้างเคียง มีทั้งแม่น้ำเจ้าพระยา คลอง ดิกรามบ้านช่อง ฯลฯ จากนั้นนำข้อมูลระดับน้ำฝนและระดับน้ำทะเลในอนาคตที่สำรวจโดยไอพีซีซี หรือคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงของบรรยากาศ (ไอพีซีซี) มาวิเคราะห์ เปรียบเทียบ ทำให้พบว่าอีก 11 ปีข้างหน้า หรือปี 2563 จะเกิดปรากฏการณ์อุทกภัยครั้งใหญ่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล คล้ายกับเหตุการณ์น้ำท่วมหนักปี 2538

"สิ่งที่พบชัดเจนคือปกติพื้นที่กรุงเทพฯ จะรับปริมาณน้ำฝนไหลผ่านได้ไม่เกิน 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที ช่วงที่น้ำท่วมหนักในปี 2538 มีปริมาณน้ำฝนไหลผ่านถึง 4,200 ลบ.ม.ต่อวินาที ในแบบจำลองวิเคราะห์ ว่าอีก 11 ปีข้างหน้ากรุงเทพฯ จะมีน้ำฝนไหลผ่านประมาณ 4,000 ลบ.ม.ต่อวินาทีเช่นกัน นอกจากนี้ยังพบ ปริมาณฝนตกในเขตกรุงเทพฯ มีค่าเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ระดับน้ำทะเลสถานีหลักปากแม่น้ำทั้ง 4 แห่ง คือ แม่งลอง ท่าจีน เจ้าพระยา และบางปะกง ก็มีแนวโน้มสูงขึ้นโดยเฉลี่ย 1.3 เซนติเมตรต่อปี ขณะที่ กรุงเทพฯ ทрудตัวประมาณ 1 เซนติเมตรต่อปี ทำให้น้ำทะเลสูงขึ้น 3 มิลลิเมตรทุกปี ปัจจัยหลักทั้งหมด ที่กล่าวมาเชื่อได้ว่าประมาณปี 2563 ชาวกรุงเทพฯ ต้องรับมือกับภาวบน้ำท่วมหนัก" รศ.ดร.เสรี กล่าวถึงไปว่านั้น ยังพบปัจจัยเสริมอีก 4 ข้อ คือ...

1. พื้นที่ชายฝั่งทะเลหายไปปีละประมาณ 10 เมตร ดังนั้นในอนาคต 50 ปีข้างหน้า ชายฝั่งจะถอยไป 500 เมตร ส่งผลให้พื้นที่บางส่วนของกรุงเทพฯ มีน้ำทะเลท่วมขัง
2. พื้นดินของกรุงเทพฯ เป็นดินอ่อน มีการทรุดตัวอยู่ตลอดเวลา คาดว่าอีก 40 ปีข้างหน้าจะทรุดต่ำลง ไปอีกประมาณ 30 เซนติเมตร เช่น เขตบางกะปิทรุดตัวแล้ว 100 เซนติเมตร
3. ผลพวงจากภาวะโลกร้อน ปริมาณน้ำฝนจะเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 10 ใน 40 ปีข้างหน้า 4.พื้นที่ชุ่มน้ำ ที่เป็นแนวป้องกันน้ำท่วมตามธรรมชาติถูกมนุษย์สร้างตึกหรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ขวางทางน้ำไหล ทำให้น้ำท่วมขัง ไม่มีช่องทางระบายน้ำออกไป

"ผลวิเคราะห์ชี้ชัดว่าทุกๆ 25 ปีจะเกิดฝนตกหนัก ทำให้กรุงเทพฯ จมน้ำ เปรียบเทียบจากปี ที่ไม่มีน้ำท่วมหนัก ปริมาณน้ำฝนปกติเฉลี่ยเดือนละ 150 มิลลิเมตร แต่ปีที่น้ำท่วมหนักจะมีปริมาณน้ำฝน พุ่งสูงขึ้นไป 2-3 เท่า ประมาณ 400 มิลลิเมตรต่อเดือน เมื่อฝนตกหนักและต่อเนื่องเป็นเดือน ก็ไม่มีใครระบาย น้ำได้ทัน ส่วนแม่น้ำปิง วัง ยม น่าน ก็เต็มล้นจนท่วมจังหวัดรอบกรุงเทพฯ มีการประเมินความเสียหาย จากน้ำท่วม 2538 ว่าประมาณ 4 หมื่นล้านบาท แต่หากผลคาดการณ์นี้ถูกต้อง น้ำท่วมในปี 2563 จะสร้างความเสียหายให้กรุงเทพฯ สูงถึง 1.5 แสนล้านบาท ดังนั้น รัฐบาลต้องมีนโยบายป้องกันน้ำท่วม อย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะในพื้นที่สาทร คลองเตย บางแค บางนา สาเหตุที่เปิดเผยผลการศึกษานี้ออกมา ก็เพื่อให้สังคมไทยรับรู้ และเตรียมพร้อมรับมือภัยน้ำท่วมที่จะเกิดขึ้นในอีก 11 ปีข้างหน้า" รศ.ดร.เสรี กล่าว



ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ วิเคราะห์ถึงระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพฯ ว่าจากเดิมที่เคยออกแบบให้มีระดับความปลอดภัย 1 ใน 100 จากสภาพปัจจุบันและอนาคตอันใกล้ ความปลอดภัยที่ตั้งไว้จะลดลงเหลือเพียง 1 ใน 10 หรือ 1 ใน 5 เท่านั้นเอง หมายความว่า ไทยจะต้องเผชิญเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งใหญ่ทุกๆ 5-10 ปี กล่าวคือเศรษฐกิจเราจะเสียหายประมาณ 4-5 หมื่นล้านบาท ในทุกๆ 5-10 ปี

"เมื่อข้อมูลวิเคราะห์ตรงกันว่าจะมีน้ำท่วมใหญ่ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า รัฐบาลประเทศอื่นเตรียมแผนการรับมืออย่างจริงจัง มีการตั้งคณะกรรมการระดับชาติ เช่นที่อังกฤษได้ปรับปรุงประตูกันแม่น้ำเทมส์ ส่วนใหญ่จะกังวลเรื่องน้ำทะเลท่วมซ้ำเติม โดยเนเธอร์แลนด์ทำคันดินปลูกหญ้าทับส่วนญี่ปุ่นมีเงินมากก็ทำเป็นกำแพงคอนกรีต สิงคโปร์สร้างคันดินยกระดับให้สูงเพิ่มอีก 1.5 เมตรสำหรับประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานใครรับเป็นเจ้าภาพป้องกันน้ำท่วมระดับประเทศ แม้จะมี พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 2550 และคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แต่ขาดความร่วมมือขาดเอกภาพ งบประมาณบานปลาย สูญเสียปีละ 2 หมื่นกว่าล้านบาท เพื่อเป็นงบช่วยเหลือมากกว่าป้องกัน" ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ ระบุ

ด้าน นายชาญชัย วัชรปัญญากิจ ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงสถานการณ์น้ำฝนของกรุงเทพฯ ในปีนี้ว่า ตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงเดือนพฤษภาคม 2552 ปริมาณน้ำฝนมีมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติถึง 1 เท่า เนื่องจากฝนตกหนักและต่อเนื่องหลายวัน โดยมีปริมาณน้ำฝน 530 มิลลิเมตร จากเดิมที่เฉลี่ยถึงเดือนพฤษภาคม จะมีเพียง 260 มิลลิเมตรเท่านั้น หากฝนยังตกต่อเนื่องทุกวันเป็นระยะๆ การระบายน้ำจะทำได้น้อย แม้ว่าจะใช้เครื่องสูบน้ำช่วยเต็มที่แล้วก็ตาม พื้นที่น้ำเป็นท่วมคือ เขตหนองบอน ท่งครุ บางขุนเทียน และเขตทวีวัฒนา ส่วนพื้นที่เศรษฐกิจบริเวณสีลม สาทร หรือสุขุมวิทนั้น ไม่น่าเป็นห่วงเพราะเป็นถนนช่วงสั้นๆ จะมีน้ำกักขังสักพักก็สามารถระบายได้หมด

ส่วนเรื่องการพยากรณ์ว่าจะมีน้ำท่วมใหญ่ในปี 2563 นั้น นายชาญชัยยอมรับว่ามีการคาดเดาจากหลายสถาบัน แต่ก็ไม่รู้ว่าเหตุการณ์จริงจะเป็นอย่างไร อย่างไรก็ตามได้เตรียมป้องกันน้ำท่วมตามโครงการพระราชดำริแก้มลิง จากเดิมที่มี 20 แห่งในกรุงเทพฯ ปีนี้จะสร้างเพิ่มอีก 6 แห่ง คือ บึงสะพานสามเดือน บึงมะขามเทศ บึงหมู่บ้านสัมมากร บึงหมู่บ้านเมืองทองการ์เด้น บึงหมู่บ้านเมืองทอง 2/2 บึงหมู่บ้านสุภาลัย 1 รวมถึงการสร้างประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำเพิ่มเติม (คมชัดลึก)

ชลประทานพะเยาเปิดศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ

ชลประทานพะเยา เปิดศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำ ช่วงฤดูน้ำหลากตลอด 24 ชม. นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานจังหวัดพะเยา กล่าวว่า โครงการชลประทานพะเยา มีโครงการที่รับผิดชอบในการดำเนินงานกว่า 400 โครงการ ซึ่งสถานการณ์น้ำในเขตชลประทานขณะนี้ อยู่ในเกณฑ์ที่ดี คือ มีน้ำอยู่ในแหล่งกักเก็บน้ำ อยู่ที่ประมาณ ร้อยละ 70 คาดว่า ไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อการใช้งานไปใช้ในการด้านการเกษตร ตลอดจนนอกเขตพื้นที่ชลประทานคงจะไม่ได้รับผลกระทบเรื่องการขาดแคลนน้ำแต่อย่างใด เนื่องจากอยู่ในช่วงฤดูมรสุม อย่างไรก็ตามในส่วนด้านการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งมักเกิดขึ้นในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำ ทางชลประทานพะเยา

ได้มีการเปิดศูนย์ติดตามสถานการณ์น้ำช่วงเกิดน้ำหลากให้กับประชาชน ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านทางหมายเลข
โทรศัพท์ 0-5441-3694 หรือ โทรสาร 0-5441-3695 (ไอ เอ็น เอ็น)

