



รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2553



สภาวะอากาศ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงเป็นแห่งๆ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ในระยะนี้ไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง

กรมชลประทาน เตรียมพื้นที่โครงการผันน้ำโขงมาใช้ในภาคอีสาน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เผยภัยแล้งในหลายจังหวัดเริ่มคลี่คลาย หลังมีฝนตกลงมา

จ.นครราชสีมา น้ำเขื่อนลำตะคองวิกฤติหนัก ชี้อาจเหลือแค่ 30%

จ.นครปฐม เดือนเกษตรกรรมทำนาปรังครั้งที่ 2 หลังเจอแล้งหนัก

จ.พัทลุง แล้งหนักนาข้าวตายกว่า 3 หมื่นไร่

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำล้นในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2553 ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงแต่ที่เชียงแสนและโขงเจียมมีค่าเพิ่มขึ้นโดยวัดระดับน้ำได้ 2.00 ม.และ 1.91 ม.ส่วนที่เชียงคาน หนองคาย นครพนมและมุกดาหารมีแนวโน้มลดลงโดยวัดระดับน้ำได้ 3.03 ม. 1.63 ม. 1.11 ม. และ 1.61 ม.

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2553 เวลา 14:45 น. ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานีที่มีค่าออกซิเจนละลายในน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ คือ สถานีบางขนาก 0.00 ppm. และสถานีองครักษ์ 2.65 ppm และสถานีบ้านสร้าง 0.00 ppm สถานีที่วัดความเค็มสูงกว่าเกณฑ์ คือ สถานีองครักษ์ 0.65 ppt.

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2553 ระดับน้ำและคุณภาพน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2553

1. สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าระดับน้ำ 154.25 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
2. สถานี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าระดับน้ำ 301.82 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
3. สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าระดับน้ำ 228.18 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
4. สถานี อ.เมือง จ.พิจิตร ค่าระดับน้ำ 26.83 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
5. สถานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี ค่าระดับน้ำ 0.80 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
6. สถานี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ ค่าระดับน้ำ -0.10 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
7. สถานี อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ค่าระดับน้ำ 0.10 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ

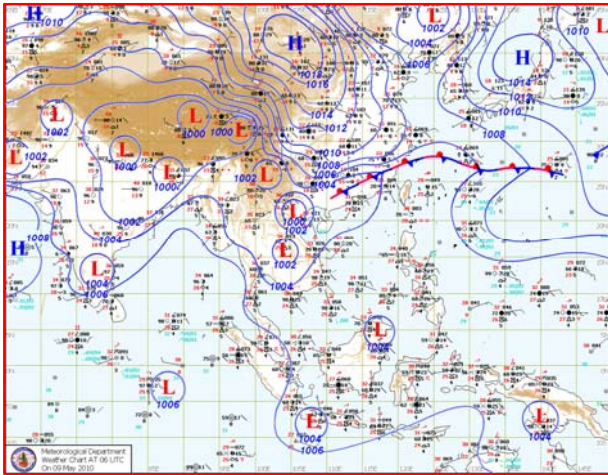


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	5.พ.ค 53	6.พ.ค 53	7.พ.ค 53	8.พ.ค 53	9.พ.ค 53
จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-
จ.เชียงราย	-	-	-	-	0.7
จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-
จ.พะเยา	-	-	-	-	1.6
จ.น่าน	-	-	-	4.7	4.0
จ.ลำพูน	-	-	-	-	-
จ.ลำปาง	-	-	-	-	-
จ.แพร่	-	-	8.5	-	-
จ.อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-
จ.สุโขทัย	-	-	-	-	-
จ.ตาก	-	-	20.4	7.7	-
จ.พิษณุโลก	-	-	-	-	-
จ.เพชรบูรณ์	2.7	-	-	-	28.2
จ.กำแพงเพชร	-	-	0.8	-	-
จ.พิจิตร	-	-	-	-	-
จ.หนองคาย	-	-	8.7	-	42.5
จ.เลย	-	19.5	17.3	28.7	30.0
จ.อุดรธานี	-	32.5	-	8.0	-
จ.สกลนคร	2.4	67.5	30.0	0.5	16.5
จ.นครพนม	6.8	29.0	20.7	8.2	16.3
จ.ขอนแก่น	-	-	-	-	10.7
จ.ชัยภูมิ	20.0	-	-	-	-
จ.อุบลราชธานี	10.2	-	-	36.3	-
จ.นครราชสีมา	-	17.7	-	-	2.3
จ.สุรินทร์	-	-	17.2	37.5	30.1
จ.กาฬสินธุ์	-	-	-	-	-
จ.บุรีรัมย์	-	-	-	-	-

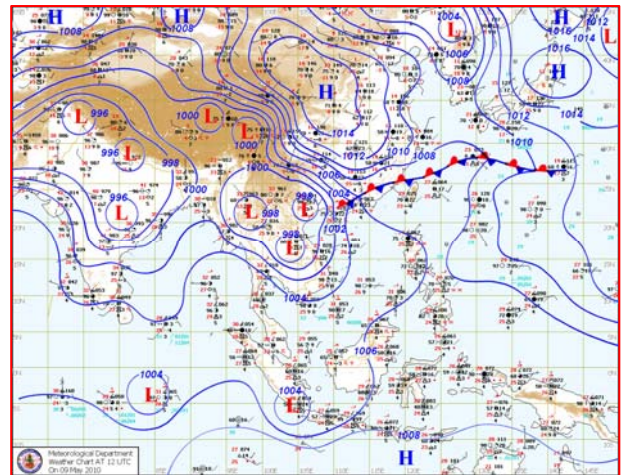


แผนที่อากาศผิวพื้น



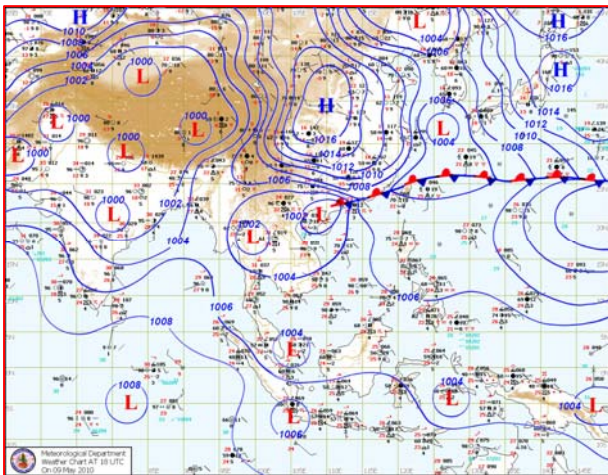
6 พ.ค. 53 เวลา 13:00 น.

1



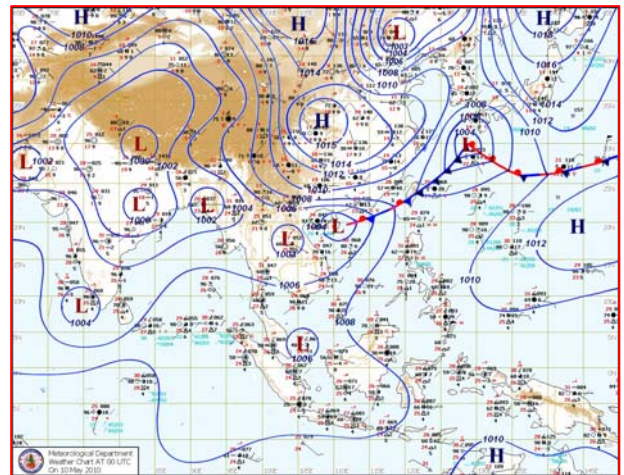
6 พ.ค. 53 เวลา 19:00 น.

2



7 พ.ค. 53 เวลา 01:00 น.

3



7 พ.ค. 53 เวลา 07:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 09 พฤษภาคม 2553

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 10 พฤษภาคม 2553

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)											
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		29.6	544.0	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก										
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		5.2	215.8	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี						
					สูงสุด ของภาคกลาง		2.3	279.1											
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		16.3	296.5											
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		-	449.5											
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	63.3	60.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		4.8	312.5	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	122.9	33.9	สูงกว่า						
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	59.1			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		29.6	544.0	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	115.4								
เชียงราย	0.1	134.6	89.1	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก					หัวหิน	ไม่มีฝน	81.0	39.4	ต่ำกว่า					
เชียงราย สกษ.	0.7	134.7			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	135.7	48.8	ต่ำกว่า					
ทุ่งช้าง	4.0	215.8	115.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	2.2	258.8	82.2	สูงกว่า					
พะเยา	1.6	127.6	89.3	สูงกว่า						สวี สกษ.	4.8	178.8							
ห้วยผา	0.2	156.4	104.5	สูงกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	199.2	74.7	ต่ำกว่า					
เก็น	ไม่มีฝน	139.2				เลย สกษ.	2.5	143.5			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	58.3	73.9	ต่ำกว่า				
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	13.0	46.9	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	124.1	85.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	284.0	96.6	ต่ำกว่า					
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	0.4	156.4	94.8	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	218.8							
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	32.1	56.7	ต่ำกว่า	อุรธานี	ไม่มีฝน	204.2	75.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	0.8	147.1							
ลำปาง	ไม่มีฝน	87.9	66.5	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	3.6	296.5			พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	226.7	125.7	ต่ำกว่า					
ลำพูน	ไม่มีฝน	74.6	44.9	สูงกว่า	สกลนคร	1.3	208.2	93.6	สูงกว่า	ลาวง	ไม่มีฝน	221.6	107.0	ต่ำกว่า					
แพร่	ไม่มีฝน	46.8	77.4	ต่ำกว่า	นครพนม	1.1	179.9	109.1	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	165.2							
น่าน	ไม่มีฝน	109.5	99.1	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	16.3	151.4			สงขลา	ไม่มีฝน	132.7	70.8	ต่ำกว่า					
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	103.1			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	195.8			หาดใหญ่	ไม่มีฝน	193.5	118.2	สูงกว่า					
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	125.6			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	176.6	79.8	สูงกว่า	คลองหข สกษ.	ไม่มีฝน	148.7							
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	21.2	71.7	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	48.8			เสเดา	ไม่มีฝน	160.8	166.7	ต่ำกว่า					
สุโขทัย	ไม่มีฝน	127.6	49.6	สูงกว่า	มุกดาหาร	2.7	131.5	79.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	97.3	70.2	ต่ำกว่า					
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	63.2			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	103.3			ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	312.5							
หล่มสัก	5.2	113.8	61.1	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	65.2			นราธิวาส	ไม่มีฝน	241.7	72.5	ต่ำกว่า					
แม่สอด	ไม่มีฝน	16.9	40.7	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	121.2	88.6	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก									
ตาก	ไม่มีฝน	60.5	48.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	79.5			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี					
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	65.4	63.3	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	57.6	81.9	ต่ำกว่า										
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	167.5	52.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	119.7	91.4	ต่ำกว่า										
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	103.2	71.3	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	141.7												
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	148.7	49.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	116.0			ระนอง	ไม่มีฝน	170.90	143.60	สูงกว่า					
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	212.9	94.4	สูงกว่า	หาดุม	ไม่มีฝน	141.6	86.8	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	29.6	402.20	207.50	สูงกว่า					
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	130.3			ท่าคูน	ไม่มีฝน	141.6	86.8	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	359.30	174.10	สูงกว่า					
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	57.6			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	148.8	63.1	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	314.40	123.80	สูงกว่า					
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	166.7	86.4	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	135.2	96.8	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	319.50	149.10	สูงกว่า					
ภาคกลาง					สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	101.2			เกาะลันตา	ไม่มีฝน	132.20	120.70	ต่ำกว่า					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	โชคชัย	ไม่มีฝน	219.8	75.4	สูงกว่า	ตรัง	26.0	312.30	134.80	สูงกว่า					
					ปากช่อง สกษ.	2.3	245.0			สตูล	5.1	544.00	210.20	สูงกว่า					
					บางระจ	ไม่มีฝน	252.0	72.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)					
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	135.6	69.0	สูงกว่า				ภาคตะวันออก						
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	33.4	57.9	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน พ.ค. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	ตะกั่วป่า		29.6	402.2					
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	152.1								2	ตรัง		26.0	312.3					
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	44.0								3	นครพนม สกษ.		16.3	151.4					
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	10.4								4	หล่มสัก		5.2	113.8					
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	267.7	114.1	สูงกว่า	5	สตูล		5.1	544.0					
บัวชุม	ไม่มีฝน	140.1	83.2	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	228.7	85.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา							
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	87.0			สระแก้ว	ไม่มีฝน	151.0	84.6	สูงกว่า	1	เชียงใหม่		0.1	134.6					
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	279.1			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	295.6			2	ห้วยผา		0.2	156.4					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	101.5	97.5	สูงกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	119.2	68.7	สูงกว่า	3	เลย		0.4	156.4					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	40.4	53.2	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	123.3	73.9	สูงกว่า	4	เชียงใหม่ สกษ.		0.7	134.7					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	7.5	78.4	ต่ำกว่า	พิทยา	ไม่มีฝน	102.3	60.2	ต่ำกว่า	5	สุราษฎร์ธานี สกษ.		0.8	147.1					
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	27.9			ฉะบุรีประเทศ	ไม่มีฝน	238.7	78.8	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ตะกั่วป่า	29.6						
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	142.6			แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	86.9	55.0	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		สตูล	-	544.0					
กาญจนบุรี	2.3	70.6	75.6	สูงกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	185.4	67.3	สูงกว่า	 ศูนย์เฝ้าระวัง  ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ									
นครปฐม	ไม่มีฝน	50.1			ระยอง	ไม่มีฝน	166.8	79.7	สูงกว่า										
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	124.1			หัวหิน	ไม่มีฝน	379.3												
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	192.4	91.0	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	382.1	109.5	สูงกว่า										
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	188.4	71.5	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	397.2												
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	278.8	75.2	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	449.5												
น่าน	ไม่มีฝน	181.7	40.2	สูงกว่า															
ราชบุรี	ไม่มีฝน	65.2																	

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 43.0 มม. ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขสวี จ.ชุมพร

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างเพิ่มขึ้น

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

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

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างทรงตัว

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 10 พฤษภาคม 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

กรมอุตุนิยมวิทยามีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือน ประชาชนระมัดระวังอันตราย จากมีลมกระโชกแรง และอาจมีฝนฟ้าคะนอง ในระยะนี้ พยากรณ์อากาศประจำวันลักษณะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 04:00 น. ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง เป็นแห่งๆ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากลมกระโชกแรง ในระยะนี้ไว้ด้วย พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุด 40-42 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง บางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันออกของภาค ลมอ่อน ความเร็ว 6-12 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุด 38-40 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุด 40-41 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง บางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันออกของภาค ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ลมแปรปรวน ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

กรมชลเตรียมพื้นที่โครงการผันน้ำโขงมาใช้ในภาคอีสาน

กรมชลประทาน รื้อฟื้นโครงการผันน้ำโขงเข้าภาคอีสานอีกครั้ง จ้างบริษัทที่ปรึกษาตระเวนขอความเห็นชอบจากทั้งหน่วยราชการ และประชาชน หลังจากที่ กรม.อนุมัติโครงการและคณะกรรมการแม่น้ำโขง แห่งชาติ มีความเห็นชอบในหลักการ คาดว่าจำเป็นต้องใช้เงินงบประมาณก้อนโต 2 แสนล้านบาท

เมื่อเวลา 09.00 น.วันที่ 6 พฤษภาคม 2553 ที่ห้องประชุม โรงแรมเซนทารา นายอำนาจ ผกาธันน์ ผวจ. อุดรธานี เป็นประธานในการเปิดประชุมกลุ่มจังหวัดยุทธศาสตร์ โครงการศึกษาความเหมาะสม และผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ของโครงการบริหารจัดการน้ำโขง ชี-มูล โดยแรงโน้มถ่วงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจัดขึ้นโดยกรมชลประทานและ บริษัท ปัญญา

คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาโครงการการศึกษาโดยมีหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัดอุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู และจังหวัดเลย เข้าร่วมประชุม

นายสะสมภ์ อินทะแสน ผอ.สนง.ชลประทานที่ 5 อุดรธานี ซึ่งเป็นตัวแทนของกรมชลประทาน กล่าวว่าจากการที่รัฐบาลไทยมีแนวคิดโครงการผันน้ำโขงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2436 และได้มีการพัฒนาแหล่งน้ำในรูปแบบต่างๆมาเป็นระยะๆ และเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2552 ครม.มีมติให้กรมชลประทานศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์โครงการจัดบริหารจัดการน้ำโขง-ชี-มูล โดยแรงโน้มถ่วงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้ทางกรมชลประทานได้มอบหมายให้บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการ

“ช่วงเวลา 7 เดือนที่ผ่านมา ทางกรมชลประทานก็ได้มีการปรึกษารื้อกับบุคคลระดับนโยบายที่เกี่ยวข้อง เช่น พลตรีสนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสรุปได้ว่าในระดับนโยบายเห็นด้วยกับแนวความคิดเชิงยุทธศาสตร์ในการผันน้ำโขงมาใช้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อผลประโยชน์ของชาติ”

นายอำนาจ ผวจ.อุดรธานี กล่าวว่า ที่ผ่านมามีภาคอีสานประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรมาโดยตลอด เพราะเนื่องจากสาเหตุหลายอย่าง เช่น ฝนตกไม่สม่ำเสมอ กระจายไม่ทั่วถึง ซึ่งจากการที่รัฐบาลและกรมชลประทานฯมีโครงการที่จะผันน้ำโขงมาใช้ในภาคอีสาน น่าจะเป็นการแก้ไขปัญหาดขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในภาคอีสาน และยกสภาพชีวิตให้ดีขึ้นในอนาคต

“หากสามารถหาน้ำมาให้ภาคอีสานได้ จะเป็นการสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับภาคอีสานมากยิ่งขึ้น เพราะในปัจจุบันนี้มีการเปลี่ยนแปลงในเรื่องของการปลูกพืชทดแทนพลังงาน เช่น ปาล์มน้ำมัน และพืชเศรษฐกิจหลัก คือ ข้าวนาปรัง อย่างไรก็ตามตัวโครงการจะต้องมีความเห็นชอบจากทุกส่วน โดยเฉพาะประชาชนจะต้องมีส่วนร่วม”

นายอำนาจ กล่าวอีกว่า เสียหายที่แหล่งน้ำในภาคอีสานที่มีเป็นจำนวนมาก ไม่ค่อยได้รับการพัฒนาเท่าที่ควร เพราะการดำเนินการโครงการใด ๆ ในประเทศไทย มักที่จะได้รับการคัดค้านจากฝ่ายต่าง ๆ ที่ไม่เห็นชอบด้วย ทำให้เสียโอกาสไปในหลายโครงการ เช่น โครงการเหมืองแร่โพแทชที่อุดรธานี ที่ยึดถือมาเป็นเวลากว่า 30 ปี แล้ว ก็ยังไม่สามารถดำเนินการได้

ดร.เลิศ จันทรภาพ ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าวต่อโครงการดังกล่าวว่า เป็นโครงการขนาดใหญ่ที่จะต้องใช้เวลาหลายปีและใช้เงินงบประมาณ ประมาณ 8 แสนล้านบาท ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว โดยโครงการที่จะเริ่มต้นทำอุโมงค์ที่บริเวณปากน้ำเลย ที่ อ.เชียงคาน จากนั้นก็จะใช้วิธีแรงโน้มถ่วงไปลงแหล่งน้ำต่างๆ ในภาคอีสาน

“ที่ผ่านมามีในภาคอีสานมีฝนตกและไหลลงแม่น้ำโขงในแต่ละปีนั้นมีจำนวนมากกว่า 50,000 -60,000 ล้าน ลบ.ม. แต่โครงการดังกล่าวนั้น จะทำการผันน้ำจากแม่น้ำโขงไม่เกิน 25,000 ล้าน ลบ.ม.ต่อปีเท่านั้น และน้ำส่วนใหญ่ยังคงไหลไปลงสู่แม่น้ำโขงในอีสานใต้เหมือนเดิมด้วย”

กรณีที่จะขัดแย้งเพราะแม่น้ำโขงเป็นแม่น้ำระหว่างประเทศนั้น ดร.เลิศ กล่าวยืนยันว่า สามารถทำได้ เพราะได้มีการปรึกษาหารือกับคณะภาคีลุ่มแม่น้ำโขงแล้ว นอกจากนี้ยังได้มีปฏิญญาหัวหินเมื่อเดือนเมษายน ที่ผ่านมา ที่ให้ความเห็นว่าไม่น่าจะมีความขัดแย้ง เพราะการนำน้ำเอามาใช้ในกลุ่มน้ำเดียวกัน (คม ชัด ลึก)

ปก.เผยภัยแล้งในหลายจังหวัดเริ่มคลี่คลาย หลังมีฝนตกลงมา

นายอนุชา โมกขะเวส อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า พื้นที่ประสบภัยแล้ง ที่ได้ประกาศ เป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน 60 จังหวัด ขณะนี้ สถานการณ์เริ่มคลี่คลายแล้ว เนื่องจากบางจังหวัดเริ่มมีฝนตกลงมาทำให้สถานการณ์ต่างๆ ดีขึ้น ส่วนมาตรการในการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบความเดือดร้อนนั้น ทางจังหวัดได้ให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง และที่ผ่านมามีการแจ้งเตือน ให้ประชาชนเฝ้าระวังและติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิดเกี่ยวกับพายุฤดูร้อน เนื่องจากในปีนี้นี้เกิดขึ้นหลายพื้นที่ และรุนแรง

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กล่าวด้วยว่า จนถึงขณะนี้ยังไม่มีจังหวัดใดของบประมาณ ภัยแล้งเพิ่มเติมเข้ามา เพราะยังอยู่ในวงเงินที่จังหวัดสามารถดูแลได้ (ผู้จัดการ)

น้ำเขื่อนลำตะคองวิกฤติหนักขึ้นเหลือแค่30%

เขื่อนลำตะคอง เริ่มวิกฤติหนักในกักเก็บแล้ว ซึ่งเหลือเพียง 30% หรือ แค่ 102 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น ระบุ ทำฝนหลวงแล้วแต่ยังไม่ได้ผล

นายธนาชัย ภาณุพันธุ์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำภายในอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ลดต่ำลงเหลืออยู่เพียง 102 ล้าน ลบ.ม.จากความจุทั้งหมด จำนวน 324.49 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นเพียงร้อยละ 32 เท่านั้น โดยในปี 2552 ที่ผ่านมาช่วงต้นปี ในเดือนมกราคม 2552 ปริมาณน้ำภายใน อ่างเก็บน้ำลำตะคองสูงถึง 306 ล้าน ลบ.ม. จึงทำให้มีน้ำต้นทุน ที่จะไว้จัดสรรให้เกษตรกร และประชาชนได้ใช้อย่างไม่ขาดตกบกพร่อง แต่ในปีนี้นี้สถานการณ์กลับกัน อย่างน่าใจหาย โดยเมื่อเดือนมกราคม 2553 ที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคองเหลือเพียง 176 ล้าน ลบ.ม.ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี 2552 เกือบครึ่ง จึงส่งผลกระทบ โดยตรงต่อการบริหารจัดการน้ำ ของอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ที่เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภคเท่านั้น ไม่สามารถจัดสรรน้ำให้ใช้ในการเกษตรได้ และได้ประสานให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง เร่งทำฝนเทียมในพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำลำตะคอง ตั้งแต่เดือนเมษายนที่ผ่านมา แต่การทำฝนเทียมไม่ประสบผลสำเร็จ (ไอ เอ็น เอ็น)

นครปฐมเตือนเกษตรกรงดทำนาปรังครั้งที่ 2 หลังเจอแล้งหนัก

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐมเตือนเกษตรกรให้งดทำนาปรังครั้งที่ 2 และหันมาปลูกพืชระยะสั้น ที่ใช้น้ำน้อยเพื่อป้องกันผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

นางธนสนิ สวัสดิวัฑฒ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม เผยว่า พื้นที่ประสบภัยแล้ง ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) แล้วขณะนี้จำนวน 60 จังหวัด 464 อำเภอ 3,007 ตำบล 24,263 หมู่บ้าน โดยแยกเป็นภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 จังหวัด ภาคกลาง 9 จังหวัด

ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท ลพบุรี นครปฐม สระบุรี ภาคตะวันออก 7 จังหวัด และภาคใต้ 8 จังหวัด มีประชาชนได้รับความเดือดร้อน 7,481,682 คน



2,018,438 ครัวเรือน คาดว่าพื้นที่การเกษตรจะได้รับความเสียหายรวม 319,388 ไร่ แยกเป็น พืชไร่ 216,069 ไร่ นาข้าว 37,524 ไร่ และพืชอื่นๆ 65,795 ไร่

นอกจากนี้สถานการณ์น้ำในเขื่อนและในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ของแต่ละจังหวัด ณ ปัจจุบัน ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณค่อนข้างน้อย กรมชลประทานจึงต้องลดการระบายน้ำจากเขื่อนเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ

จึงขอให้เกษตรกรงดทำนาปรังครั้งที่ 2 และหันมาปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยเพื่อป้องกันผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง รวมทั้งเฝ้าระวังการระบาดของแมลงศัตรูพืชในช่วงที่อากาศร้อน หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ โทรศัพท์ 0-3434-0038 และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 10 ราชบุรี โทรศัพท์ 0-3233-7954 (ผู้จัดการ)

พทลุงแล้งหนักนาข้าวตายกว่า3หมื่นไร่

ภัยแล้งคุกคามหนัก นาข้าวพทลุงยืนต้นตายแล้ว กว่า 3 หมื่นไร่ วอน รัฐทำฝนเทียม ขณะที่ ขางพาราไม่มีน้ำยาง หลังขาดน้ำต่อเนื่อง

สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพทลุง ยังไม่คลี่คลาย ล่าสุด ข้าวนาปรัง ในพื้นที่ ต.ควนมะพร้าว ต.ตำนาค อ.เมือง ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน ยืนต้นแห้งตาย เนื่องจากขาดน้ำ กว่า 36,000 ไร่ ขณะชาวนา วอน รัฐบาล เร่งทำฝนเทียมเพื่อช่วยเหลือนาข้าว หลังพื้นที่ น้ำในคลองชลประทานและแหล่งน้ำธรรมชาติ แห้งขอด

นายเวียง ภูเกลี้ยง อายุ 64 ปี ชาวนา ในพื้นที่ ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน กล่าวว่า ตนทำนา 30 ไร่ ตั้งแต่เริ่มหวานจนถึงปัจจุบัน ฝนยังไม่ตกลงมาเลยตั้งแต่ต้นข้าวเลย และหันมาชักน้ำในคลองชลประทานก็แห้งขอด ทั้งที่ในช่วงเดียวกันของทุกปี ฝนจะตกลงมาบ้างแล้ว แต่ปีนี้ยังไม่มีฝนตก ทำให้นาข้าวยืนต้นแห้งตายไปแล้วเกือบทั้งหมด หากใน 1 สัปดาห์ ฝนยังไม่ตกลงมาคาดว่าจะเสียหายทั้งหมด จึงอยากวอนรัฐบาล เร่งทำฝนเทียม เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นการด่วน

นายดิน ช่วยพริก ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ต.ตะโหมค อ.ตะโหมค จ.พทลุง กล่าวว่า ภัยแล้งที่เกิดขึ้นมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน จนถึงขณะนี้ ปรากฏว่า สวนยางพารา เสียหายหนัก น้ำยางสดหดลดลง บางสวนจาก 100 เปอร์เซ็นต์ เหลือประมาณ 20 - 30 เปอร์เซ็นต์ เท่านั้น โดยเฉพาะในช่วงนี้แล้วถือว่า ยางพารา เข้าฤดูกาลกรีดยางอย่างสมบูรณ์ ผ่านฤดูกาลผลิตไปมาแล้ว แต่กลับปรากฏว่า ยางพาราเกิดอาการเนื้อแข็ง ไม่มีน้ำยาง ทั้งนี้ เพราะยางพาราขาดน้ำมาต่อเนื่อง และสวนยางพาราของชาวบ้านบางรายเริ่มผลัดใบเป็นรอบที่ 2 (ไอ เอ็น เอ็น)