



www.dwr.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันพฤหัสบดีที่ 17 เมษายน.พ.ศ. 2551

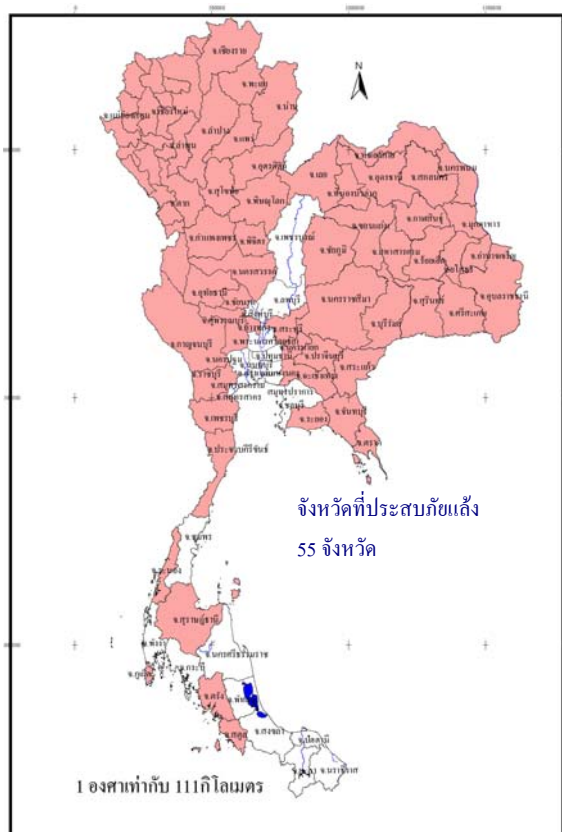


สภาวะอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ปกคลุมถึงทะเลจีนใต้ประเทศเวียดนามและลาวตอนบนแล้ว คาดว่า จะแผ่เข้ามาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ (11 เม.ย. 51) ในขณะที่บริเวณประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงและอากาศร้อนอบอ้าว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้เกิดพายุฤดูร้อน มีลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป (12-14 เม.ย. 51) จึงขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน และในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองให้หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ไม่อยู่ในที่โล่งแจ้ง และหลีกเลี่ยงการใช้สื่อไฟฟ้าที่อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดฟ้าผ่าได้ สำหรับผู้ใช้รถใช้ถนนในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์นี้ ควรเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการขับขี่ยานพาหนะ เพราะอาจมีสิ่งกีดขวางที่เกิดจากพายุลมแรง รวมทั้งพื้นผิวจราจรที่ลื่นจากฝนที่ตกในระยะนี้ด้วย

เหตุการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงและอากาศร้อนอบอ้าว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้เกิดพายุฤดูร้อน มีลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

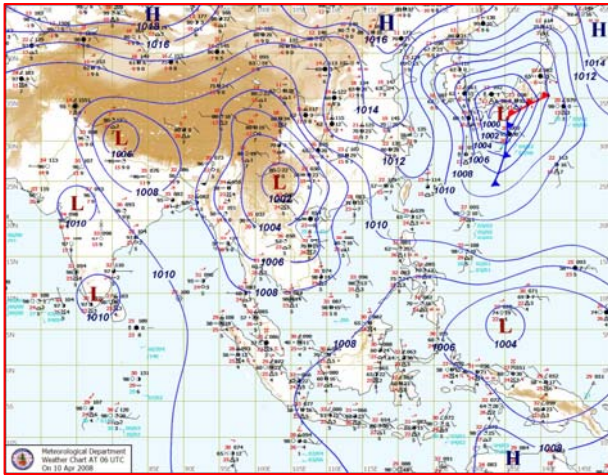
จ.ชัยภูมิ กลุ่มนักการเมืองและ ส.ส.พลังประชาชน ร่วมองค์กรเครือข่ายและผู้ว่าฯ สัมมนาพร้อมลงนามผลักดัน โครงการเมกะโปรเจกต์ ผันน้ำโขงลดอุโมงค์สู่ลำน้ำสายหลักภาคอีสาน ภายได้ “โครงการเลข-ชี-มูล”



ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

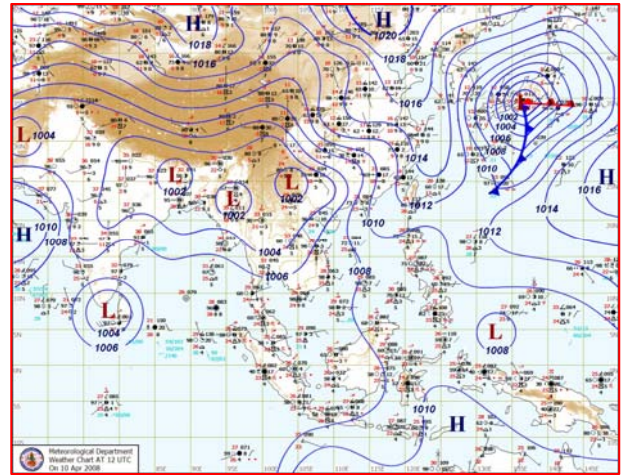
จังหวัด	6 เม.ย.51	7 เม.ย.51	8 เม.ย.51	9 เม.ย.51	10 เม.ย.51
แม่ฮ่องสอน	12.8	-	-	-	-
เชียงใหม่	-	-	-	1.1	-
ลำปาง	-	-	-	-	-
น่าน	-	2.5	-	-	31.0
แพร่	-	-	-	-	-
อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-
ตาก	0.3	13.5	6.6	0.5	-
สุโขทัย	-	-	-	-	-
กำแพงเพชร	-	-	-	-	1.9
นครสวรรค์	0.2	-	-	-	32.9
กาญจนบุรี	8.2	-	-	0.2	-
ชุมพร	0.3	5.4	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	47.4	18.5	46.4	8.0	-
นครศรีธรรมราช	1.6	22.5	28.5	0.8	-
พัทลุง	14.2	88.0	-	-	-
สงขลา	10.9	30.0	-	26.3	5.0
ปัตตานี	20.0	27.1	3.4	-	1.7
นราธิวาส	4.9	5.0	-	-	-
ระนอง	2.4	2.0	24.7	-	-

แผนที่อากาศผิวพื้น



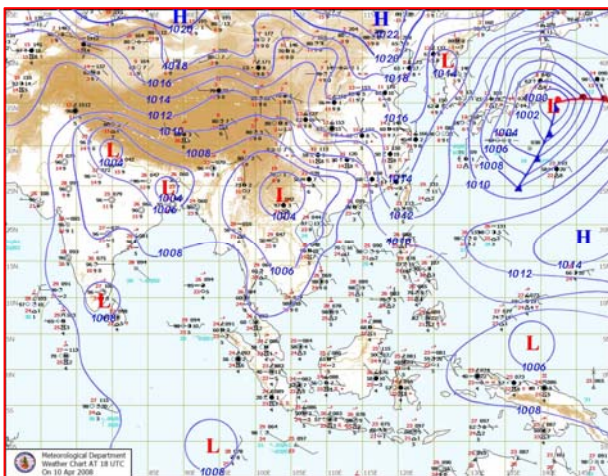
10 เม.ย.51 เวลา 13:00 น.

1



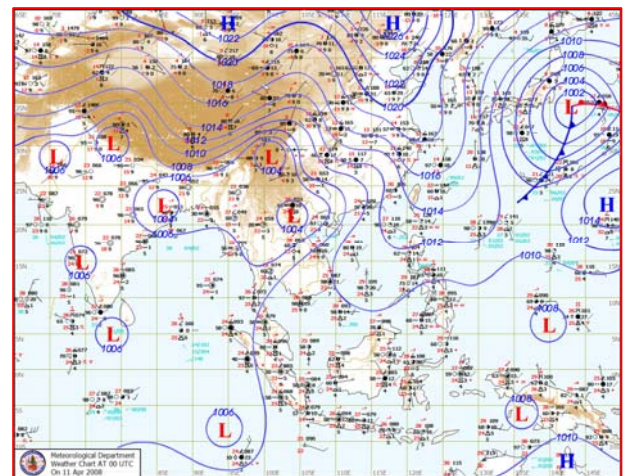
10 เม.ย.51 เวลา 19:00 น.

2



11 เม.ย.51 เวลา 01:00 น.

3



11 เม.ย.51 เวลา 07:00 น.

4

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 10 เมษายน 2551

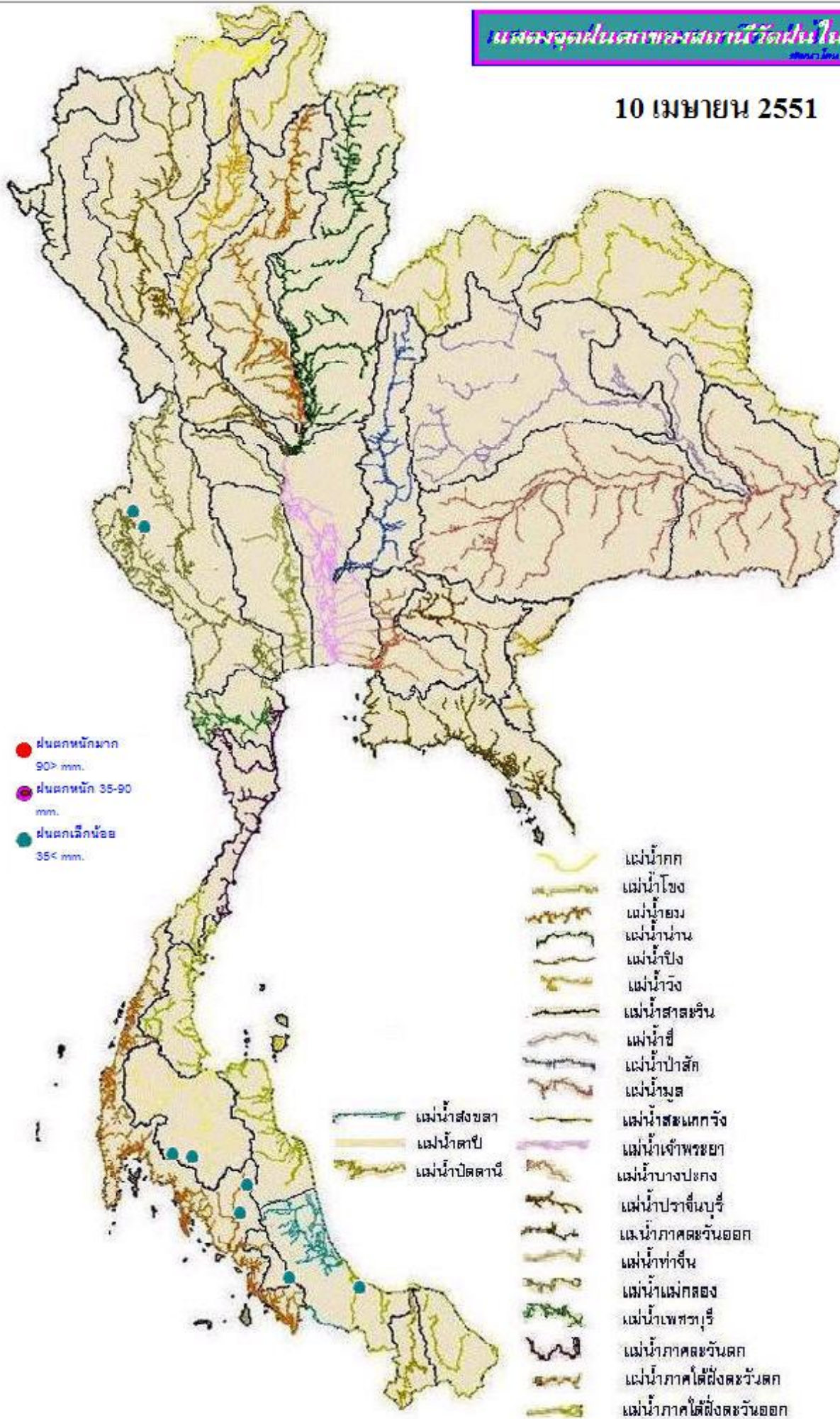
รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 11เมษายน 2551

					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)											
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ			31.0	655.0	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก								
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ			31.0	196.8	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี				
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	105.0	60.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			-	348.7	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	54.7	33.9	ต่ำกว่า				
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	154.7			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก			5.0	655.0	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	37.7						
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	121.3	89.1	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก			3.4	480.2	หัวหิน	ไม่มีฝน	33.9	39.4	ต่ำกว่า				
เชียงใหม่ สกษ.	1.0	125.3			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ									ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	213.1	48.8	สูงกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	195.1	115.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	275.7	82.2	สูงกว่า				
พะเยา	14.0	81.4	89.3	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	171.8						
ท่าวังผา	0.2	150.0	104.5	สูงกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	273.3	74.7	สูงกว่า				
เก็น	ไม่มีฝน	54.1								สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	132.4	73.9	สูงกว่า				
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	30.5	46.9	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	193.4			นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	655.0	96.6	สูงกว่า				
แม่ใจ สกษ.	-	-			หนองคาย	ไม่มีฝน	187.3	85.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	565.8						
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	43.4	56.7	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	177.1	94.8	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	123.0						
ลำปาง	ไม่มีฝน	99.4	66.5	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	160.7	75.2	สูงกว่า	พระแสง สทท.	ไม่มีฝน	212.6	125.7	ต่ำกว่า				
ลำพูน	3.2	44.2	44.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	158.2			ลาวง	ไม่มีฝน	160.0	107.0	ต่ำกว่า				
แพร่	ไม่มีฝน	107.4	77.4	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	162.0	93.6	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	508.3						
น่าน	31.0	101.9	99.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	174.9	109.1	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	228.8	70.8	สูงกว่า				
น่าน สกษ.	15.7	104.3			นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	135.6			หาดใหญ่	5.0	286.2	118.2	สูงกว่า				
ลำปาง สกษ.	-	-			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	106.0	79.8	สูงกว่า	คลองขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	272.0						
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	41.2	71.7	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	192.4			สะเดา	ไม่มีฝน	134.4	166.7	ต่ำกว่า				
สุโขทัย	ไม่มีฝน	52.9	49.6	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	44.7	79.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	1.7	172.1	70.2	สูงกว่า				
ศรีสะเกษ สกษ.	-	-			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	145.8			ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	349.6						
หล่มสัก	ไม่มีฝน	98.4	61.1	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	64.7			นราธิวาส	ไม่มีฝน	309.3	72.5	สูงกว่า				
แม่สอด	ไม่มีฝน	43.2	40.7	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	348.7	88.6	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก								
ตาก	ไม่มีฝน	28.3	48.9	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	181.1			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี				
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	12.7	63.3	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	215.6	81.9	สูงกว่า									
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	60.3	52.0	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	65.0	91.4	ต่ำกว่า									
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	46.5	71.3	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	82.2											
กำแพงเพชร	1.9	86.2	49.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	29.6			ระนอง	ฝนเล็กน้อย	162.10	143.60	สูงกว่า				
อุ้มผาง	16.9	92.4	94.4	ต่ำกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	31.8	86.8	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	480.20	207.50	สูงกว่า				
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	63.7			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	88.4	63.1	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	341.80	174.10	สูงกว่า				
ดอยมูเซอ สกษ.	-	-			สุรินทร์	ไม่มีฝน	52.1	96.8	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	1.0	294.60	123.80	สูงกว่า				
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	196.8	86.4	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	30.7			ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	386.00	149.10	สูงกว่า				
ภาคกลาง					โชคชัย	ไม่มีฝน	12.6	75.4	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	3.4	87.00	120.70	ต่ำกว่า				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	135.1			ตรัง	ไม่มีฝน	187.00	134.80	สูงกว่า				
					นางรอง	ไม่มีฝน	25.0	72.6	ต่ำกว่า	สตูล	2.2	241.80	210.20	ต่ำกว่า				
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	119.5	69.0	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก								
					ภาคตะวันออก					สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)						
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	136.1	57.9	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	บ้าน	31.0	101.9					
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	81.6								2	อุ้มผาง	16.9	92.4					
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	42.4								3	น่าน สกษ.	15.7	104.3					
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	40.4								4	พะเยา	14.0	81.4					
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	156.8	114.1	สูงกว่า	5	หาดใหญ่	5.0	286.2					
บัวชุม	ไม่มีฝน	104.4	83.2	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	194.1	85.8	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย								
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	90.9			สระแก้ว	ไม่มีฝน	105.5	84.6	ต่ำกว่า	1	ท่าวังผา	0.2	150.0					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	68.4	97.5	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	150.0			2	เชียงใหม่ สกษ.	1.0	125.3					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	14.1	53.2	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	51.7	68.7	ต่ำกว่า	3	ภูเก็ต	1.0	294.6					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	22.1	78.4	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	63.7	73.9	ต่ำกว่า	4	ปัตตานี	1.7	172.1					
อุ้มทอง สกษ.	ไม่มีฝน	59.6			พิทยา	ไม่มีฝน	86.7	60.2	ต่ำกว่า	5	กำแพงเพชร	1.9	86.2					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	44.6			อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	88.5	78.8	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด								
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	267.5	75.6	สูงกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	79.0	55.0	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด								
นครปฐม	ไม่มีฝน	70.0			สัตหีบ	ไม่มีฝน	193.4	67.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช								
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	84.2			ระยอง	ไม่มีฝน	181.5	79.7	สูงกว่า	ศูนย์เฝ้าระวังภัย กรมทรัพยากรน้ำ								
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	138.5	91.0	ต่ำกว่า	หัวยี่โป่ง สกษ.	ไม่มีฝน	121.5											
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	138.1	71.5	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	269.8	109.5	สูงกว่า									
สนามบินดอนเมือง	ฝนเล็กน้อย	22.8	75.2	ต่ำกว่า	พลี สกษ.	ไม่มีฝน	458.7											
ปาร่อง	ไม่มีฝน	130.7	40.2	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	446.5											
ราชบุรี	ไม่มีฝน	97.7																

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด มม.ที่ ๑. ๖.

10 เมษายน 2551





น้ำหนักเฉลี่ยรายปี
ลุ่มน้ำน่าน
11,017 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำไหลเข้า	1.54	ล้านลบ.ม.
ระบายน้ำ	319.68	ลบ.ม./วินาที
	27.62	ล้านลบ.ม.
ปริมาณน้ำในอ่าง	4,663	ล้านลบ.ม.
	49 %	

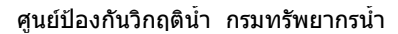
ปริมาณน้ำไหลเข้า	41.49	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำในอ่าง	293.66	ล้าน ลบ.ม.
ระบายน้ำ	10.35	ลบ.ม./วินาที
	0.89	ล้านลบ.ม./วัน

เขียนพระรามหก
ระบายน้ำ 4.0 (ลบ.ม./วินาที)

ข้อมูลวันที่ 10 เม.ย. 51
สะพานพุทธ ดิ่งสูง +2.50 ม.รทก.
ระดับน้ำ -0.47 ม.รทก.
เทียบดิ่ง -2.03 ม.

୩

- **ล้าน ลบ.ม./วัน**
- **ลบ.ม./วินาที** ข้อมูลวันที่ 11 เม.ย. 51



ไทยร้อนอบอ้าวระวังพายุ ลมแรง ลูกเห็บตก

ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงและอากาศร้อนอบอ้าว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้เกิดพายุฤดูร้อน มีลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศประจำวัน ที่ 11 เมษายน 2551 เมื่อเวลา 04.00 น. โดยออกประกาศ เรื่อง "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 3 (24/2551) ว่า บริเวณความกดอากาศสูง หรือมวล อากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ปกคลุมถึงทะเลจีนใต้ประเทศเวียดนามและลาวตอนบนแล้ว คาดว่า จะแผ่เข้ามาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ ขณะที่บริเวณประเทศไทย มีอุณหภูมิสูงและอากาศร้อนอบอ้าว ลักษณะเช่นนี้จะทำให้เกิดพายุฤดูร้อน มีลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะได้รับผลกระทบในวันถัดไป (12-14 เม.ย. 2551) จึงขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน และในขณะเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ให้หลีกเลี่ยงการอยู่ใกล้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง ไม่อยู่ในที่โล่งแจ้ง และหลีกเลี่ยงการใช้สื่อไฟฟ้า ที่อาจจะเป็นสาเหตุทำให้เกิดฟ้าผ่าได้ สำหรับผู้ที่ใช้รถใช้ถนนในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์นี้ ควรเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการขับขี่ยานพาหนะ เพราะอาจมีสิ่งกีดขวางที่เกิดจากพายุลมแรง รวมทั้งพื้นผิวจราจรที่ลื่นจากฝนที่ตกในระยะนี้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 น. วันนี้ ถึง 06:00 น. วันพรุ่งนี้ เป็นดังนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 26 องศา สูงสุด 37 องศา ลมได้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ อากาศร้อน และมีอากาศร้อนจัด บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก และลำปาง โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก สุโขทัย เชียงใหม่ น่าน พิจิตร โขง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22 องศา สูงสุด 40 องศา ลมได้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและอาจมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ นครราชสีมา อำนาจเจริญและอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 38 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 26 องศา สูงสุด 39 องศา ลมได้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนทางตอนบนของภาค กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ ต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 38 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 37 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 35 องศา ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

ส.ส.อีสาน ดันผืนน้ำ “โขง-เลย-ชี-มูล” เอาใจ “หมัก”

น้ำโขงช่วงที่ผ่าน จ.เลย จุดเริ่มของโครงการผันน้ำโขง เลย ชี มูล เมกะโปรเจกต์ของพลังประชาชน ที่คาดว่าจะผลาญงบประมาณของชาติมากถึง 7 หมื่นกว่าล้านบาท

กลุ่มนักการเมืองและ ส.ส.พลังประชาชน ร่วมองค์กรเครือข่าย และผู้ว่าฯ สัมมนาพร้อมลงนาม ผลักดันโครงการเมกะโปรเจกต์ ผันน้ำโขงลดอุโมงค์สู่ลำน้ำสายหลักภาคอีสาน ภายใต้ “โครงการเลย-ชี-มูล” สนองลมปาก “หมัก” รัฐบาลหุ่นเชิด อ้างต่อยอด “โครงการโขง-ชี-มูล” ผลาญงบ 72,500 ล้านบาท ผันผ่านน้ำท่อ และคลองเปิด ด้วยระบบแรงโน้มถ่วงโลก ป้อนพื้นที่เกษตร 35 ล้านไร่ สร้างฝนเนรมิตคนอีสาน หลุดพ้นความยากจน เข้าสู่ยุคเจริญรุ่งเรืองถ้วนหน้า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมสระหงส์ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ อ.เมือง จ.ชัยภูมิ องค์กรที่ใช้ชื่อว่า “สหพันธ์เกษตรกรและผู้ชำนาญการภาคอีสาน” ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ จัดสัมมนา เรื่อง “รวมใจผันน้ำโขงลดอุโมงค์ ลงลำน้ำสายหลักของภาคอีสาน” มี นายประจวบ ไชยสาส์น อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดการสัมมนาและบรรยายพิเศษ เรื่องความเป็นมา ของ “โครงการ เลย ชี มูล” ในฐานะผู้ริเริ่มโครงการ โดยมี นพ.สุวิทย์ คนสมบูรณ์ ส.ส. ชัยภูมิ พรรคพลังประชาชน (พปช.) ผู้ผลักดันโครงการ นายถาวร พรหมมีชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ, นายสุธี มากบุญ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา, ตัวแทนสหพันธ์เกษตรกรและผู้ชำนาญการภาคอีสาน, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดภาคอีสาน เข้าร่วมสัมมนา

ทั้งนี้ เพื่อรับทราบความเป็นมาของโครงการ พร้อมระดมความคิดเห็น จัดทำข้อเสนอแนะแนวทาง ที่เหมาะสมของคนอีสาน และร่วมกันทำพิธีลงนามสนับสนุน “โครงการผันน้ำโขง ลดอุโมงค์ ลงลำน้ำสายหลัก ของภาคอีสาน” เพื่อนำเสนอต่อรัฐบาล ตามที่ นายสมักร สุนทรเวช นายกรัฐมนตรี ปรารถไว้

นพ.สุวิทย์ คนสมบูรณ์ ส.ส.ชัยภูมิ พรรค พปช.เปิดเผยว่า โครงการ เลย ชี มูล เป็นโครงการต่อเนื่อง จากโครงการโขง ชี มูล ที่ได้ดำเนินการมาก่อนแล้ว แต่เป็นการปรับปรุง จากการศึกษาวิจัยติดตามความ เป็นไปได้ทั้งในเรื่องเทคนิคก่อสร้าง การดำเนินการโครงการ งบประมาณ และผลประโยชน์ที่เกิดขึ้น แก่พี่น้องชาวอีสาน ซึ่งดีใจแทนพี่น้องชาวอีสาน ที่รัฐบาล นำโดย นายสมักร สุนทรเวช นายกรัฐมนตรี ได้หยิบยกเรื่องนี้ขึ้นมา “อย่างน้อยที่สุดเราเชื่อว่าโครงการนี้สามารถดำเนินการได้ เพราะเป็นโครงการที่ศึกษา ความเป็นไปได้มาก่อน และงบประมาณก็ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถจะดำเนินการได้ ซึ่งประโยชน์จะตก แก่พี่น้องประชาชนชาวอีสานทุกจังหวัด” นพ.สุวิทย์ กล่าว

นพ.สุรวิทย์ กล่าวต่อว่า การบริหารจัดการน้ำของโครงการจะผันน้ำจากลำน้ำโขงลอดผ่านอุโมงค์เข้ามาที่ อ.เชียงคาน จ.เลย แล้วผันน้ำต่อไป 3 เส้นทาง คือ เส้นทางที่ 1 ไปที่ จ.อุดรธานี ลงลำน้ำโขงที่ จ.หนองคาย เส้นทางที่ 2 ผ่านลำพะเนียง จ.หนองบัวลำภู มาที่อ่างน้ำพอง (เขื่อนอุบลรัตน์) จ.ขอนแก่น ซึ่งตรงนี้จะใช้น้ำผลิตกระแสไฟฟ้าเพราะระดับการผันน้ำแตกต่างกันค่อนข้างสูง สหพันธ์เกษตรกรและผู้ชำนาญการภาคอีสาน ร่วม ม.ราชภัฏชัยภูมิและ ส.ส.พรรคพปช. จัดสัมมนาผลักดันโครงการผันน้ำโขงลอดอุโมงค์ ลงลำน้ำสายหลักของภาคอีสาน

ส่วนเส้นทางที่ 3 จากลำน้ำพองก็จะสามารถส่งน้ำไปได้อีก 2 เส้นทาง คือ เส้นทางที่ 1 ไปที่เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ ไปลงที่ จ.อุบลราชธานี อีกเส้นทางหนึ่ง จะผันมาลงที่บึงละหาน จ.ชัยภูมิ สามารถผันน้ำลงลำน้ำชี ลำน้ำสามหมอ จ.ชัยภูมิ จากบึงละหานจะมีการส่งน้ำต่อไปที่ลำเชียงไกร จ.นครราชสีมา จากลำเชียงไกรจะผันน้ำลงน้ำมูล จากลำน้ำมูลก็จะทำคลองไปถึง จ.อุบลราชธานี

“ตลอดเส้นทางผันน้ำ แต่ละสาย จะมีงบประมาณสำหรับทำคลองสายหลัก คลองสายรอง คลองไส้ไก่ การจัดทำแหล่งกักเก็บน้ำ แก้มลิง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องประชาชน โดยโครงการนี้ใช้งบประมาณทั้งหมด 72,500 ล้านบาท จะมีพื้นที่การเกษตรเพิ่มเติมประมาณ 35 ล้านไร่” นพ.สุรวิทย์ กล่าว

นายถาวร พรหมมีชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า จ.ชัยภูมิ มีแม่น้ำสายหลัก และเป็นต้นกำเนิดคือ แม่น้ำชี ที่หล่อเลี้ยง 9 จังหวัดภาคอีสาน หรือครึ่งหนึ่งของภาคอีสานใช้แม่น้ำชี ซึ่งมีความยาวที่สุดในประเทศไทย ถึง 765 กิโลเมตร ถ้าทำเรื่องน้ำได้ ปัญหาความยากจนของพี่น้องชาวชัยภูมิ และพี่น้องภาคอีสานก็จะหมดไปหรือลดน้อยลง ทำให้สามารถประกอบอาชีพได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สภาพเศรษฐกิจดี ปัญหาเรื่องอพยพแรงงานของภาคอีสานก็จะลดลง พี่น้องภาคอีสานก็จะกลับคืนถิ่นมาอยู่กับครอบครัว ทำให้ครอบครัวอบอุ่น เรื่องการศึกษา สุขภาพอนามัย สุขภาพจิตก็ดีขึ้น เมื่อดีขึ้นทุกภาคส่วนในทุกมิติ เศรษฐกิจของประเทศก็จะดีขึ้น ความเจริญรุ่งเรืองของประเทศก็ตามมา

“เชื่อว่า โครงการนี้พี่น้องชาวชัยภูมิต้องการ เพราะในปัจจุบันเราพยายามแก้ปัญหาเรื่องน้ำ แต่เรามีข้อจำกัด เมื่อรัฐบาลเห็นความสำคัญมาเป็นเจ้าภาพหลัก เชื่อว่าโครงการนี้จะเกิดมรรค เกิดผลสัมฤทธิ์ และในอนาคตข้างหน้าเมื่อโครงการนี้เกิดขึ้น พี่น้องชาวชัยภูมิ และชาวอีสานทั้ง 19 จังหวัด จะมีคุณภาพชีวิตและมีความสุขในการดำเนินชีวิตมากขึ้น” นายถาวร กล่าว

ด้าน นายสุธี มากบุญ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการที่ดีมาก ซึ่งต้องยอมรับว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้ง 19 จังหวัด เราขาดแคลนน้ำ และในขณะเดียวกันก็มีพื้นที่การเกษตรสูงมากคิดเป็น 1 ใน 3 ของประเทศ สำหรับ จ.นครราชสีมา จะได้รับประโยชน์จากการผันน้ำต่อจาก จ.ชัยภูมิ ที่ลำน้ำชี บ้านค่าย หรือที่บึงละหาน ซึ่งจะสามารถเชื่อมโยงไปถึงลำเชียงไกร ที่เป็นแหล่งต้นน้ำสามารถระบายน้ำลงสู่ลำน้ำมูล

ขณะเดียวกัน เราอยากให้เห็นความต่อเนื่องไปถึงเขื่อนลำตะคอง ที่สามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ 314 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และไหลผ่านพื้นที่ใจกลางโคราช สู่ลำน้ำมูล ลงไปที่ จ.บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ จ.อุบลราชธานี

นายสุธี กล่าวอีกว่า จ.นครราชสีมา กำหนดวิสัยทัศน์ว่า เป็นประตูอีสาน เป็นศูนย์กลางผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม ผ้าไหม และการท่องเที่ยว เพราะฉะนั้นถ้าลำตะคอง และลำเชียงไกร มีระดับน้ำที่ดีจะทำให้ภาคเกษตรดีขึ้น ภาคอุตสาหกรรมสมบูรณ์แบบขึ้น จะสามารถพัฒนาคุณภาพชีวิต เพิ่มศักยภาพเศรษฐกิจ หรือเพิ่มภาวการณ์ลงทุนของประเทศได้อย่างสมบูรณ์ ในขณะเดียวกัน ปัญหาการขาดแคลนเรื่องน้ำก็จะหมดไป

นอกจากนี้ ขอฝากว่าที่เขื่อนลำตะคอง เราได้ไปจยัเสริมขึ้นม่ออีกหนึ่งตัว คือ ขณะนี้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ใช้เครื่องจักรผลิตกระแสไฟฟ้าได้วันละ 500 เมกะวัตต์ หากมีการผันน้ำเข้ามาสู่ลำตะคองมากยิ่งขึ้น ก็จะสามารถติดตั้งเครื่องจักรได้อีก 2 ตัว เพิ่มการผลิตอีกเป็นวันละ 1000 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นพลังงานสีขาว ทำให้ลดการสูญเสียเงินตราจากการซื้อน้ำมันจากต่างประเทศได้เป็นอย่างดี

“จึงขอความกรุณาในทุกภาคส่วนได้ช่วยในสิ่งต่างๆ เหล่านี้ เพราะเป็นประโยชน์แก่พี่น้องประชาชน ทั้ง 19 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” นายสุธี กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า จากเอกสารประกอบการสัมมนาของกรมชลประทาน ระบุว่ารายละเอียดว่า ลักษณะและแนวทางการดำเนิน “โครงการเลย ชี มูล” เป็นการผันน้ำจากลำน้ำโขงผ่านแม่น้ำเลย โดยปรับและพัฒนาปากแม่น้ำเลยลึกเข้ามาในเขตประเทศไทย ที่ อ.เชียงคาน จ.เลย ประมาณ 15 กิโลเมตร ที่ความลึกระดับเดียวกับท้องแม่น้ำโขง (190 ม.รทก.) และ ขุดเจาะอุโมงค์ขนาดกว้างประมาณ 20-30 เมตร เพื่อวางท่อ 3 เมตร จำนวน 8 ท่อ ความยาว 45 กิโลเมตร มายังพื้นที่ จ.หนองบัวลำภู และ เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น

จากนั้นทำการส่งน้ำในระบบท่อและระบบคลองเปิดตามแนวลำน้ำเดิมมายัง จ.ชัยภูมิ และ จ.นครราชสีมา โดยตามแนวทางที่ท่อส่งน้ำและคลองเปิดผ่านให้มีประตูเปิดสำหรับเติมน้ำให้ลุ่มน้ำต่างๆ ในพื้นที่ เช่น ลุ่มน้ำชี น้ำมูล และลำน้ำอื่นๆ ก็จะทำการกระจายน้ำได้ทั่วภาคอีสาน โดยระบบแรงโน้มถ่วงของโลก ไม่ต้องใช้พลังงานไฟฟ้า หรือน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำ

จากการศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นของกรมชลประทาน ในการผันน้ำไปใช้งานจะมีความแตกต่างไปตามแต่ละปี เนื่องจากมีปริมาณน้ำที่แตกต่างกันในการกำหนดขนาดคลองผันน้ำและระบบชลประทานที่เหมาะสม จะต้องใช้ข้อมูลปริมาณน้ำโขงรายวันในระยะยาว 20-30 ปี โดยเฉพาะครอบคลุมในช่วงปีหลังๆ ซึ่งมีการพัฒนาเก็บกักน้ำในต้นน้ำโขง จึงจะสามารถกำหนดอัตราการผันน้ำและขนาดพื้นที่ชลประทานที่เหมาะสมได้ทั้งนี้ ผลการศึกษาพบว่า แนวผันน้ำมีความเป็นไปได้ในด้านเทคนิค ระดับที่จุดต่างๆ สามารถผันได้โดยระบบแรงโน้มถ่วง ปริมาณน้ำโขงมีศักยภาพมากและเพียงพอต่อการพัฒนาพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่

อย่างไรก็ตาม แนวคลองผันน้ำ นอกจากขุดคลองเปิดแล้ว ในพื้นที่ที่ผ่านสันปันน้ำลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล และสันปันน้ำระหว่างลุ่มน้ำย่อยภายในลุ่มน้ำหลักนั้น อาจต้องขุดคลองลึกมาก ทำให้สิ้นเปลืองค่าขุด ค่าเวนคืนที่ดิน และมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมหากผ่านพื้นที่

ดังนั้น กรมชลประทาน เห็นว่า เพื่อส่งน้ำโดยระบบแรงโน้มถ่วงควรจะเป็นคลองขุดร่วมกับท่อส่งน้ำ (ไหลในท่อแบบทางน้ำเปิดโดยแรงโน้มถ่วง-ไม่ใช่แรงดันจากเครื่องสูบ) และพัฒนาจุดส่งน้ำออกมา

ยังลำนํ้าเดิม หรือจุดแบ่งนํ้าที่เหมาะสม ซึ่งอาจจะทำให้ลดค่าเวนคืน ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของดินเค็ม นํ้าเค็มจากคลองส่งนํ้า และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้

ทั้งนี้ ต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมในรายละเอียดถึงแนววางท่อและคลองขุด รวมทั้งเปรียบเทียบราคาและผลกระทบในขั้นต่อไป