



# รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

**สภาวะอากาศ** บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นโดยอุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณทางตะวันตกของภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้.



## สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เฝ้าภาคเหนือตอนล่าง-ภาคกลาง-ภาคต่อ. ฟ้าคะนอง ลมแรง/ภาคใต้มีฝนเพิ่ม

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เตือน ๗ จ.ภาคใต้รับมือฝนถล่ม-คลื่นลมแรง  
กรมชลประทาน การันตีหน้าแล้งไม่ขาดน้ำกิน-น้ำใช้

## สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

ชิลี เมืองหลวงชิลีขาดแคลนน้ำสะอาดจากเหตุฝนตกหนัก

## การช่วยเหลือ

### สถานการณ์น้ำ

**ระดับน้ำในแม่น้ำโขง :** สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๗๕, ๕.๖๖ ๓.๒๒ ๒.๔๓ ๒.๖๐ และ ๒.๗๑ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับบดลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๙.๐๕ -๑๐.๓๔ ๘.๙๘ -๑๐.๐๗ -๙.๔๐ และ -๑๑.๗๙ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า

สถานีเชียงแสน สถานีนครพนม สถานีมุกดาหาร สถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

**ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา** กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นบางสถานี สถานการณ์น้ำท่า (๒๓ ก.พ.- ๒๗ ก.พ.๒๕๖๐ ที่ท่า กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหาวะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๖.๙๕ ๐.๔๐ ๐.๓๕ ๕.๐๐ ๓๘.๗๐ และ ๑๒.๑๘ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ  
 . ยกเว้นสถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย สถานการณ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560	พ.ศ.2560	พ.ศ.2560		
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	24 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.		
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีสัชนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.70	60.50	60.65	น้ำปกติ	↑
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	42.40	N/A	N/A	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.45	55.70	55.70	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.20	37.20	37.40	น้ำปกติ	↑
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.73	141.98	141.83	น้ำปกติ	↓
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.40	145.40	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.00	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	0.90	0.70	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.20	0.30	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.30	0.40	0.50	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.35	1.30	น้ำปกติ	↓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.90	0.15	0.10	น้ำปกติ	↓
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	0.50	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.10	22.20	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.30	น้ำปกติ	↑

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

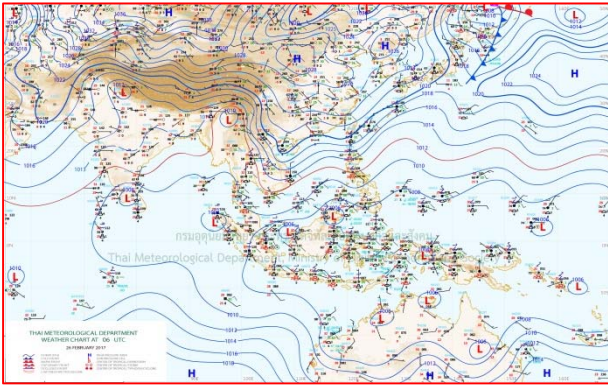
\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวิธีจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๓๗ เมตร

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

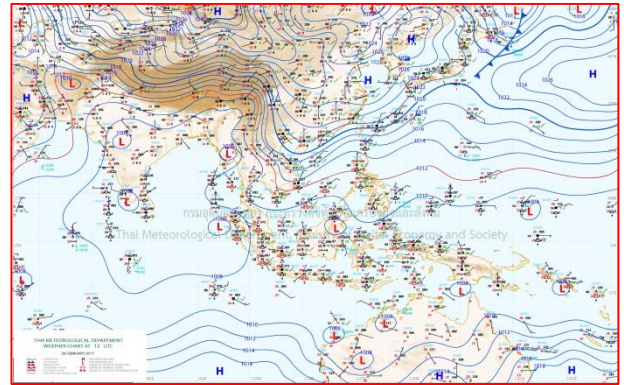
จังหวัด	๒๒ ก.พ.๕๙	๒๓ ก.พ.๕๙	๒๔ ก.พ.๕๙	๒๕ ก.พ.๕๙	๒๖ ก.พ.๕๙
จ.นครสวรรค์	-	-	-	๙.๗	๐.๕
จ.ชัยนาท	-	-	-	๒.๑	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	๕.๗
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.นนทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ปทุมธานี	-	-	-	-	-
จ.สมุทรปราการ	-	-	๐.๗	-	-
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	๑๕.๙	-	-
จ.สระแก้ว	-	-	๗๓.๘	๔.๒	-
จ.ฉะเชิงเทรา	๓.๕	-	๐.๖	๒.๐	-
จ.ชลบุรี	-	-	๒๖.๘	-	๒๖.๕
จ.ระยอง	-	๓๐.๐	๕.๖	๑๔.๔	๒๐.๐
จ.จันทบุรี	๓.๐	๒.๒	๓๗.๖	๑๓.๔	๐.๔
จ.ตราด	-	๒๕.๐	๔๖.๕	๒๖.๕	๒.๘
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	๐.๒	-	๑๐.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	๔.๘	๐.๖	-	๐.๒	๗.๔
จ.นครศรีธรรมราช	๑.๒	-	-	๐.๘	๑๖.๐
จ.พัทลุง	-	-	-	-	๒๐.๐
จ.สงขลา	๐.๒	-	-	๑.๑	๘.๖
จ.ปัตตานี	-	-	๔.๗	-	๒๓.๐
จ.ยะลา	๐.๓	๐.๓	-	-	๑๕.๐
จ.นราธิวาส	-	-	๑.๗	๑๕.๔	๔๘.๐
จ.ระนอง	-	-	-	-	๑.๑
จ.พังงา	๓.๗	๔.๘	-	๒๙.๗	๒.๘
จ.กระบี่	-	-	-	๒.๘	-
จ.ภูเก็ต	๑.๖	๕๕.๕	-	-	-
จ.ตรัง	-	-	-	-	-
จ.สตูล	-	-	-	๘.๓	๑๒.๕

# แผนที่อากาศ



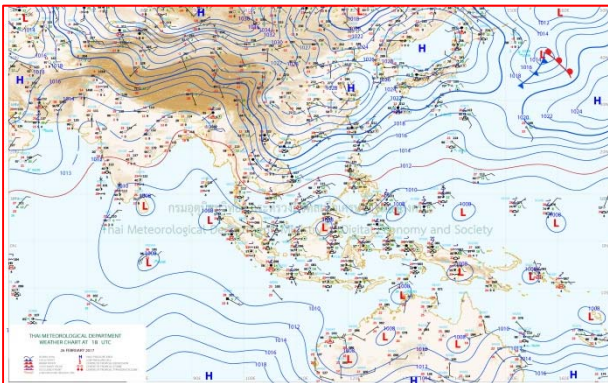
๒๖ ก.พ.๖๐ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



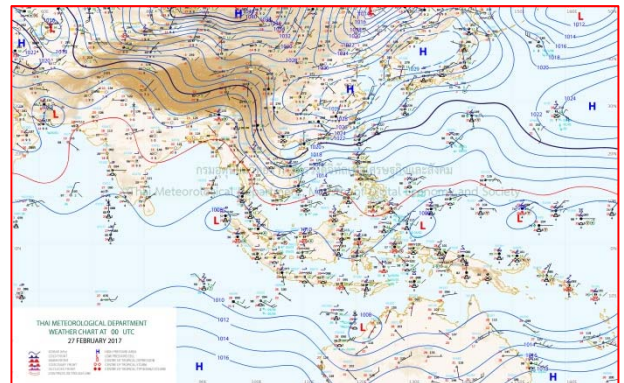
๒๖ ก.พ.๖๐ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๒



๒๗ ก.พ.๖๐ เวลา ๑๑:๐๐ น.

๓



๒๗.ก.พ ๖๐ เวลา ๑๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	26.5	1,907.9	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	88.3	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	11.1	6.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.1	63.3	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	168.8	3.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	23.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	8.6	1,907.9	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	267.3	17.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	74.5	13.8	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	3.8	477.8	หัวหิน	ไม่มีฝน	242.2	15.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	72.4	13.2	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	-	478.5	21.8	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	76.2	15.3	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	0.7	629.7	44.7	สูงกว่า
พะเยา	-	63.0	9.2	สูงกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	0.2	766.8	48.7	สูงกว่า	
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	37.9	9.0	สูงกว่า	ไม่มีฝน	9.7	16.3	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	3.9	629.9	54.4	สูงกว่า	
เด่น	ไม่มีฝน	36.8	6.5	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	5.2	17.3	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	323.3	12.3	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	9.9	6.5	สูงกว่า	หนองคาย	-	5.2	17.3	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	2.5	1,907.9	68.0	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	7.6	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	10.9	16.1	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	2.2	1,906.2	19.4	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	27.4	8.9	สูงกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	17.5	22.0	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	7.4	800.8	33.3	สูงกว่า
ลำปาง	-	80.4	8.8	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	19.4	17.2	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	352.0	42.7	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	36.7	4.9	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	18.2	29.3	ต่ำกว่า	ฉวาง	0.8	498.9	39.0	สูงกว่า
แพร่	-	27.1	8.8	สูงกว่า	นครพนม	0.8	24.8	31.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,105.9	14.6	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	43.8	11.9	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	11.1	23.4	27.1	ต่ำกว่า	สงขลา	3.9	714.2	48.6	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	41.3	8.7	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	-	41.1	***	***	หาดใหญ่	4.6	446.8	24.4	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	88.3	11.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	5.8	21.4	ต่ำกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	8.6	586.5	17.5	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	40.3	14.5	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	6.5	15.0	ต่ำกว่า	สะเดา	3.0	304.9	29.1	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	44.6	6.9	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	0.9	17.4	ต่ำกว่า	ปัตตานี	5.4	653.4	32.0	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	-	42.7	5.5	สูงกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	4.0	17.3	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	15.0	815.9	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	6.4	17.1	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	0.8	13.4	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	1,364.2	53.7	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	12.3	8.2	สูงกว่า	ชัยภูมิ	-	1.5	14.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	43.9	8.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	4.0	15.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	31.7	7.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	6.6	19.2	ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	42.6	13.5	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	0.8	15.4	ต่ำกว่า	ระนอง	1.1	477.80	12.60	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	61.1	16.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	0.4	11.6	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	3.8	202.10	35.90	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	16.2	13.1	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	9.4	18.8	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	408.20	43.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	7.6	9.1	ต่ำกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	4.5	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	328.60	23.90	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	84.8	12.5	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	6.1	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	230.70	27.20	สูงกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	ไม่มีฝน	10.5	2.9	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	6.3	11.5	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	250.90	18.00	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	4.9	12.6	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	4.0	15.4	ต่ำกว่า	ตรัง	ฝนเล็กน้อย	389.70	20.80	สูงกว่า
ภาคกลาง					ไซคชัย	ไม่มีฝน	9.4	14.8	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	206.40	45.80	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	12.5	22.6	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	47.8	11.9	สูงกว่า	นางรอง	ไม่มีฝน	3.5	19.6	ต่ำกว่า	1	สัตหีบ	26.5	125.0	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	48.6	21.5	สูงกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	63.3	10.9	สูงกว่า	2	ยะลา สกษ.	15.0	815.9	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	10.4	11.2	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				3	นครพนม สกษ.	11.1	23.4		
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	17.8	18.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ.(mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	ดอนงษ์ สกษ.	8.6	586.5	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	5.7	***	***	นครนายก	ไม่มีฝน	14.4	***	***	5	สุราษฎร์ธานี สกษ.	7.4	800.8	
บัวชุม	ไม่มีฝน	4.0	9.1	ต่ำกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	10.0	15.8	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	สัตหีบ	26.5	125.0	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	8.2	28.2	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	12.2	24.9	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	นครศรีธรรมราช	2.5	1,907.9	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	54.7	***	***	สระแก้ว	ไม่มีฝน	28.3	27.5	ต่ำกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์เขมขลา				
ทองผาภูมิ	5.7	25.7	16.4	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	20.5	14.5	ต่ำกว่า					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	14.0	6.9	สูงกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	59.6	14.3	สูงกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	14.1	6.9	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	123.8	15.7	สูงกว่า					
สุททอง สกษ.	ไม่มีฝน	21.4	14.9	สูงกว่า	ทัพยา	ฝนเล็กน้อย	124.2	14.3	สูงกว่า					
สนมณีนพสวรรค์ภูมิ	ไม่มีฝน	7.3	40.8	ต่ำกว่า	ลจบุรีประเทศ	ไม่มีฝน	138.8	27.6	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	86.4	***	***	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	98.3	15.2	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	47.7	18.2	สูงกว่า	สัตหีบ	26.5	125.0	19.4	สูงกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	35.7	7.8	สูงกว่า	ระยอง	0.2	108.1	36.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	42.1	26.2	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	3.1	69.9	50.6	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	17.4	31.4	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	85.9	36.4	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	45.1	20.0	สูงกว่า	พลับ สกษ.	-	70.3	55.2	ต่ำกว่า					
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	9.0	ต่ำกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	113.2	86.0	สูงกว่า					
ปาร์ก	ไม่มีฝน	-	22.8	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	59.7	14.5	สูงกว่า										

สัญลักษณ์ \*\*\*ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 48.0 มม. ที่ อ.สุโขทัย-ลก.จ.นราธิวาส



## เหนือตอนล่าง-กลาง-ตอ. ฟ้าคะนองลมแรง/ได้มีฝนเพิ่ม

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้ พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๕-๑๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศา อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๖-๓๓ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๔ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

## ปภ.เตือน ๗ จ.ภาคใต้ รับมือฝนถล่ม-คลื่นลมแรง

ปภ.เตือน ๗ จังหวัดภาคใต้ รับมือฝนตกหนักและคลื่นลมแรง ๒๗ ก.พ.-๒ มี.ค.นี้ จัดชุดเคลื่อนที่เร็วและเครื่องมืออุปกรณ์ ช่วยผู้ประสบภัยหากเกิดเหตุฉุกเฉิน.

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่าจากการตรวจสอบสภาพอากาศ กับกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้ประสาน ๗ จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อมรับมือฝนตกเพิ่มขึ้น ฝนตกหนักบางพื้นที่ และคลื่นลมแรงในช่วงวันที่ ๒๗ ก.พ.-๒ มี.ค.นี้ โดยจัดเจ้าหน้าที่และมิสเตอร์เตือนภัยติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เผื่อระวังสถานการณ์ภัยตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้ง จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ชุดเผชิญเหตุ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ทีมกู้ชีพกู้ภัยประจำตำบล ชุดกู้ชีพกู้ภัยทางน้ำและทางทะเล รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์ประจำพื้นที่เสี่ยงให้พร้อมปฏิบัติเผชิญเหตุและช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ที่เกิดภัย

นอกจากนี้ประสานแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยบริเวณที่ลาดเชิงเขา ที่ราบต่ำริมน้ำไหลผ่าน บริเวณริมชายฝั่งทะเล พื้นที่เสี่ยงภัยของจังหวัด พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ รวมถึงสถานที่ท่องเที่ยวทางน้ำและทางทะเล สถานประกอบการริมชายหาด

ให้เตรียมการป้องกันและระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและคลื่นลมแรง โดยดำเนินการผ่านวิทยุกระจายเสียง เสียงตามสาย หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน เครือข่ายวิทยุสมัครเล่น สถานีโทรทัศน์ เคเบิลทีวี และสื่อสังคมออนไลน์ สำหรับชาวเรือบริเวณ อ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากฝนตกหนัก และคลื่นลมแรง สามารถติดต่อขอความช่วยเหลือได้ทางสายด่วนนิรภัย ๑๗๘๔ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อประสานให้การช่วยเหลือ โดยด่วนต่อไป. (เดลินิวส์)

### กรมชลากรันตีหน้าแล้งไม่ขาดน้ำกิน-น้ำใช้

อธิบดีกรมชลากรันตี หน้าแล้งนี้ไม่ขาดน้ำกินน้ำใช้ พร้อมเตรียมสำรองไว้อีก ๓ เดือน ป้องกันฤดูฝนมาล่าช้า ฝักระวังพื้นที่ แล้งซ้ำซาก ๑๐๕ อำเภอ ๓๔ จว."กรมฝนหลวง ส่งหน่วยเคลื่อนที่เร็วฝนหลวง เร่งทำฝนเติมน้ำเขื่อนอีสานใต้ ชี้อย่างไม่มีพายุ เข้าใกล้ไทย"

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนทั่วประเทศ ว่ามีปริมาณเพียงพอใช้ ตลอดฤดูแล้งนี้และยังมีน้ำสำรองไว้ ๓ เดือนถึงเดือน ก.ค.- ส.ค.หากเกิดกรณีฤดูฝนมาล่าช้า ซึ่งตามปกติฤดูฝนจะมาต้นเดือน พ.ค. โดยขณะนี้ปริมาณน้ำใช้ได้การ ๓๔ เขื่อนหลัก ๒๑,๔๕๖ ล้านลบ.ม. มากกว่าปีก่อน ๘,๑๗๘ ล้านลบ.ม. สำหรับปริมาณน้ำใช้การได้ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณ ๗,๐๗๑ ล้านลบ.ม. มากกว่าปีที่แล้ว ๔,๐๒๑ ล้านลบ.ม. ได้วางแผนการใช้น้ำไว้ทั้งหมดแล้ว อย่างไรก็ตามพื้นที่เพาะปลูกกลุ่มเจ้าพระยา ๒๒ จังหวัด ยังมีการใช้น้ำต่ำกว่าแผน ซึ่งได้ปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล เนื่องจากมีน้ำใช้การน้อย ร้อยละ ๒๐ โดยไปใช้น้ำจาก ๓ เขื่อน สิริกิติ์ แควน้อย ป่าสักฯ เป็นหลัก รวมระบายน้ำ ๕๐ ล้านลบ.ม. ต่อวัน โดยยืนยันว่าในพื้นที่ชลประทาน จะไม่เกิดปัญหาภัยแล้ง ส่วนกรณีที่ชาวนาปลูกข้าวนาปรังเกินพื้นที่เป้าหมาย ไปแล้ว ๓ ล้านไร่ จากที่กำหนดแผนข้าวครบวงจร ไว้ ๔ ล้านไร่ โดยปลูกไปแล้ว ๗.๒๘ ล้านไร่ ซึ่งกรมชลประทาน จะดูแลจัดรอบเวรส่งน้ำ ให้กับชาวนาปรับปลูกเกินพื้นที่ ดูแลให้เก็บเกี่ยวได้ ป้องกันความเสียหายน้อยที่สุด รวมทั้งไม่ให้เกิดผลกระทบการผลักดินน้ำเค็ม ในแม่น้ำเจ้าพระยา

"ปริมาณน้ำในการอุปโภคบริโภค ไม่มีปัญหา มีถึงเดือน ส.ค. จึงไม่ต้องกลัว และสำรองน้ำไว้แล้วเข้าหน้าฝนเดือนพ.ค. ฝนมาช้า เตรียมน้ำเพื่อสำรอง ๓ เดือนกรันตี ไม่เกิดปัญหาน้ำกินน้ำใช้แน่นอน ในเขตชลประทาน ส่วนพื้นที่นอกเขตและพื้นที่แล้ง ซ้ำซาก ได้เตรียมรถขนน้ำ ไว้ ๑๐๐ กว่าคันพร้อมเครื่องสูบน้ำ ๒๐๐-๓๐๐ เครื่อง ไว้ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือประชาชน ป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ โดยประสานงานกับ กระทรวงมหาดไทย กรมทรัพยากรน้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าแก้ไขในพื้นที่ตลอดเวลา ตามนโยบายของพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรฯ ให้ดูแลฝักระวังพื้นที่เสี่ยง ๑๐๕ อำเภอ ๓๔ จ. เป็นพื้นที่ฝักระวังเกิดภัยแล้งเป็นประจำทุกปี เช่น พะเยา จันทบุรี เชียงใหม่ พื้นที่ภาคตะวันตก อุทอง-ท่าล้อ ได้จัดรอบเวรส่งน้ำ ใช้เครื่องสูบน้ำไปช่วย จากลุ่มน้ำแม่กลอง และพื้นที่ลุ่มน้ำยม ซึ่งมีแผนรับมือล่วงหน้าไว้แล้ว"นายสัญญา กล่าว

นายสัญญา กล่าวอีกว่า สำหรับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งในแผน ๕ ปี กรมชลฯ เสนอแผนในส่วนปี๒๕๖๑ โครงการ สำคัญๆหลายโครงการ เช่นการเพิ่มแหล่งน้ำกักเก็บน้ำภาคอีสาน สถานีสูบน้ำไฟฟ้า ระบบป้องกันเมือง จากอุทกภัยน้ำท่วม ในทุกภูมิภาค เขื่อนกักเก็บน้ำ ประตูน้ำ ฝ่าย ระบบบรรเทาน้ำท่วม ภัยแล้ง เป็นภาพรวมสองส่วน จากงบประมาณปกติ ที่กรมเสนอ ไปปีละ ๔.๕ -๔.๖ หมื่นล้านบาท จะเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ปีละ ๓.๕ แสนไร่ มีปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น ๔๐๐ กว่าล้านลบ.ม.ต่อปี หากมีงบปี๖๑ ที่จะได้งบรายภูมิภาคมาเพิ่มอีกทำให้แผนบูรณาการน้ำทำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น รวมทั้งในส่วนการแก้ไขอุทกภัยภาคใต้ เช่น จ.นครศรีธรรมราช เริ่มปี ๖๐ ขุดคลองผันน้ำเลี่ยงเมือง สร้างระบบผันน้ำ สร้างเขื่อนขนาดเล็ก ที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อรองรับปริมาณน้ำไม่มาท่วมเส้นทางสัญจรลงภาคใต้

ด้านนายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่าหน่วยฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จ.นครสวรรค์ ได้ขออนุมัติขึ้นบิน โดยใช้เครื่องบินปฏิบัติการ ๔ ลำ เครื่องคาราเวน ๒ ลำ เครื่องคานา ๒ ลำ ในภารกิจที่ ๑ ขึ้นตอนโจมตี ด้วยสารฝนหลวงสูตร ๑ จำนวน ๗๐๐ กิโลกรัม และ สูตร ๔ จำนวน ๗๐๐ กิโลกรัม ที่ระดับความสูง ๗,๐๐๐/๕,๐๐๐ ฟุต พื้นที่เป้าหมายทำให้ฝนตกบริเวณเขื่อนลำตะคอง ลำพระเพลิง และภารกิจที่ ๒ ขึ้นตอนโจมตี ด้วยสารฝนหลวงสูตร ๑ จำนวน ๑,๐๐๐ กิโลกรัม และ สูตร ๔ จำนวน ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ที่ระดับความสูง ๘,๐๐๐/๖,๐๐๐ ฟุต พื้นที่เป้าหมายเขื่อนลำแจะ ลำมูลบน จ.นครราชสีมา โดยช่วงนี้มีสภาพความชื้นเหมาะสมทำฝนหลวงได้ รวมทั้งได้เพิ่มหน่วยปฏิบัติการเป็น ๗ หน่วยปฏิบัติการ

นายสุรสีห์ กล่าวอีกว่า และวันที่ ๒ มี.ค. จะมีหน่วยปฏิบัติการ รวม ๙ หน่วยปฏิบัติการ ในภาคเหนือ ๒ หน่วยปฏิบัติการ คือ เชียงใหม่ และ พิษณุโลก ภาคอีสาน ๒ หน่วยปฏิบัติการ คือ บุรีรัมย์ และ อุดรธานี ภาคกลาง ๒ หน่วยปฏิบัติการ



คือ นครสวรรค์ และ ลพบุรี ภาคตะวันออก ๑ หน่วยปฏิบัติการ คือ จันทบุรี ภาคใต้ ๒ หน่วยปฏิบัติการ คือ สงขลา และ ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งจะปฏิบัติการฝนหลวงต่อเนื่องจนถึงเดือนต.ค.แก้ไขสถานการณ์ภัยแล้งโดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายทำฝนหลวงให้กับพื้นที่ทำเกษตรช่วงหน้าแล้ง สร้างความชุ่มชื้นป่าต้นน้ำทั่วประเทศ เติมน้ำเชื่อมมีต้นทุนน้ำน้อยร้อยละ ๓๐ ช่วยเหลือบรรเทาปัญหาหมอกควันไฟป่าภาคเหนือ ป่าพลุควรรเคราะห์ ภาคใต้ สำหรับสถานการณ์น้ำเชื่อมที่มีน้ำใช้การน้อยกว่าร้อยละ ๓๐ โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ระบุว่าเชื่อมภูมิภาค มีน้ำใช้การได้ ร้อยละ ๒๐ เชื่อมฉะเชิงเทรา ร้อยละ ๒๔ เชื่อมคลองสียัด ร้อยละ ๒๘ เชื่อมศรีนครินทร์ ร้อยละ มีน้ำน้อยวิกฤติ ร้อยละ ๑๗ เชื่อมสิริธร ร้อยละ ๒๖ เชื่อมลำตะคอง ร้อยละ ๒๔ เชื่อมน้ำพุ ร้อยละ ๒๙ โดยยังไม่มีพายุเข้าใกล้ประเทศไทย (เดลินิวส์)

### เมืองหลวงซีลีขาดแคลนน้ำสะอาดจากเหตุฝนตกหนัก

ประชาชนหลายล้านคนในกรุงชานเตียโกของซีลี ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสะอาด หลังดินถล่มจากฝนตกหนัก ไหลลงปนเปื้อนแหล่งผลิตน้ำประปา

สำนักข่าวเอเอฟพี รายงานจากกรุงชานเตียโก ประเทศซีลี เมื่อวันที่ ๒๖ ก.พ. ว่า ฝนที่ตกหนักตั้งแต่วันเสาร์ใกล้แม่น้ำโมโปชานกรุงชานเตียโก ทำให้เกิดดินโคลนถล่มขัดขวางปรักหักพังไหลลงสู่แม่น้ำซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำหรับผลิตน้ำประปา ทางกรุงจึงต้องระงับการจ่ายน้ำประปาชั่วคราว ส่งผลกระทบต่อประชาชนราว ๑.๔๕ ล้านครัวเรือน ในพื้นที่ ๓๐ เขตของเมืองหลวง

นายคลาวดีโอ ออร์เรโก ผู้ว่าการภูมิภาคชานเตียโกเมโทรโพลิแทน เผยว่า มีผู้ได้รับผลกระทบคิดเป็นกว่าร้อยละ ๖๐ ของประชากรในเขตเมืองหลวง หรือราว ๓.๙ ล้านคน ประชาชนต้องนำภาชนะไปรองน้ำใช้จากจุดจ่ายน้ำฉุกเฉินของทางการ รวมถึงการตระเวนซื้อหาน้ำดื่มบรรจุขวดตามซูเปอร์มาร์เก็ตต่างๆ ขณะที่กำหนดการเปิดการเรียนการสอนในเทอมใหม่ในวันจันทร์ ถูกเลื่อนออกไป ส่วนห้างร้านและร้านอาหารที่ขาดแคลนน้ำดื่มถูกสั่งระงับการดำเนินการชั่วคราว

นายออร์เรโกเผยว่า ยังไม่สามารถบอกได้ว่าระบบส่งจ่ายน้ำประปาจะกลับมาสู่ภาวะปกติได้เมื่อไร ขณะที่กระทรวงมหาดไทยรายงานตัวเลขผู้เสียชีวิตจากเหตุฝนตกหนักและดินถล่มอยู่ที่ ๓ ราย และมีผู้สูญหาย ๑๙ ราย นอกจากนี้ยังมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่ รวมถึงภูมิภาคอันโตฟากาस्ताและเขตชานเปโตรเดอะตาคามา สร้างความเสียหายต่อสะพานและเส้นทางต่างๆ ตัดขาดประชาชนราว ๓,๓๐๐ คน จากโลกภายนอก (เดลินิวส์)