



รายงานสถานการณ์น้ำ  
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
วันพฤหัสบดีที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑

**สภาวะอากาศ** บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนลดลงกับมีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับบริเวณภาคใต้ยังมีฝนน้อย



**สถานการณ์น้ำ**

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยไทยตอนบนฝนลด อุณหภูมิสูงขึ้น ภาคใต้ยังมีฝนน้อย  
จ.อำนาจเจริญ พ่อเมืองอำนาจเจริญสกัดแล้งเร่งแจกน้ำปช.  
(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์ ไทยรัฐ มติชน)

**สถานการณ์น้ำต่างประเทศ**

**การช่วยเหลือ**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศป.ฝนหลวงภาคกลาง เตรียมสร้างฝนหลวงรับมือภัยแล้ง  
เริ่ม ๑ มี.ค. ๖๑

**สถานการณ์น้ำ**

**ระดับน้ำในแม่น้ำโขง** : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๑๙ ก.พ. ๖๑	ระดับน้ำ ๒๖ ก.พ.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๐๕	๒.๖๘	-๑๐.๑๒
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๔.๗๐	๔.๓๗	-๑๑.๖๓
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๘๖	๑.๓๙	-๑๐.๘๑
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๑.๘๐	๑.๔๗	-๑๐.๕๓
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๒.๒๑	๑.๙๗	-๑๐.๕๓
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๕๒	๒.๒๙	-๑๒.๒๑

หมายเหตุ : ระดับ (รสม.) ข้อมูลจาก <http://www.dwr.go.th/>

**ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาบสงขลา** ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/เพิ่มขึ้นในบางพื้นที่ (ข้อมูลวันที่ ๒๘ ก.พ.๒๕๖๑ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ) สถานีคลองอู่ตะเภาตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา สถานีคลองตะโหมด อ. ตะโหมด จ.พัทลุง สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง วัดปริมาณน้ำได้ ๑๒.๘๓ ๐.๔๘ ๑๓.๖๕ ๒๒.๐๘ ๒๐.๓๒ และ ๓๔.๖๓ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560	26 ก.พ.	27 ก.พ.		
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า					
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.10	43.00	43.00	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.65	26.35	26.40	น้ำปกติ	↑
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.25	230.25	230.25	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สูงส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านตาสปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	142.98	142.98	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.50	2.55	3.70	น้ำปกติ	↑
จ.อ่างทอง	บ้านยางนอ อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.30	1.35	1.40	น้ำปกติ	↑
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดีอ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	0.00	0.05	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตน์ประชาชนวิวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.78	0.78	0.78	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.00	1.50	2.70	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.12	12.12	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/เจ้าพระยา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.95	1.20	1.15	น้ำปกติ	↓
จ.สุราษฎร์ธานี	สถ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.55	0.50	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.40	-0.40	-0.40	น้ำปกติ	↔

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

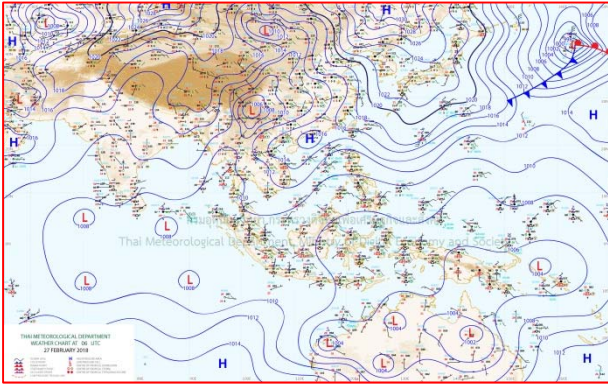
\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

## ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

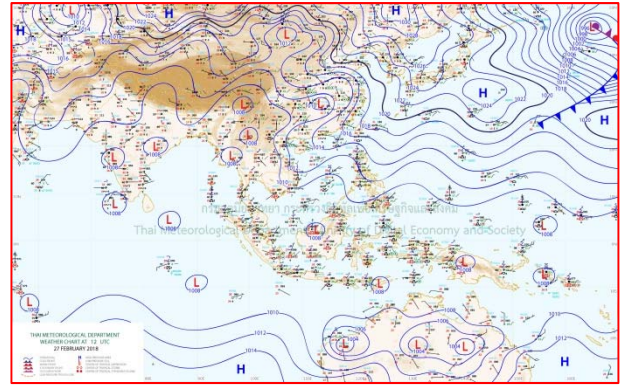
จังหวัด	๒๓ ก.พ.๖๑	๒๔ ก.พ.๖๑	๒๕ ก.พ.๖๑	๒๖ ก.พ.๖๑	๒๗ ก.พ.๖๑
จ.นครนายก	-	-	๒๑.๒	๒๑.๕	-
จ.ปราจีนบุรี	-	๔.๙	๓๔.๗	๕.๖	๑๔.๐
จ.สระแก้ว	-	๐.๖	๓๙.๒	๐.๑	๖๕.๑
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๓.๔	๐.๓	๑๐.๘	๖๔.๕	๙๒.๗
จ.ชลบุรี	๖๕.๖	๐.๗	๙.๐	๓๒.๖	-
จ.ระยอง	๔.๑	๗.๖	๖.๔	๘๔.๖	๐.๖
จ.จันทบุรี	๑๕.๐	-	-	๑.๘	-
จ.ตราด	๔๕.๙	๓.๙	๗.๕	๗.๘	-
จ.เพชรบุรี	-	-	๙.๘	๐.๔	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๙.๓	๓.๔	-	-	-
จ.ชุมพร	๓๑.๑	๑๕.๕	-	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	๒.๒	-	-	-	-
จ.นครศรีธรรมราช	๓๕.๐	-	-	-	-
จ.พัทลุง	๖๕.๐	-	-	-	-
จ.สงขลา	๙๔.๓	๔.๙	๐.๘	-	-
จ.ปัตตานี	๖๒.๓	๐.๓	-	-	-
จ.ยะลา	๕๐.๑	-	-	-	-
จ.นราธิวาส	๑๔๐.๙	๑.๔	-	๕.๕	๑.๓
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	๒๗.๗	-	-	-	-
จ.กระบี่	๐.๖	-	-	-	-
จ.ภูเก็ต	๐.๔	-	-	-	-
จ.ตรัง	๔.๐	-	-	-	-
จ.สตูล	๐.๑	๐.๓	-	-	-



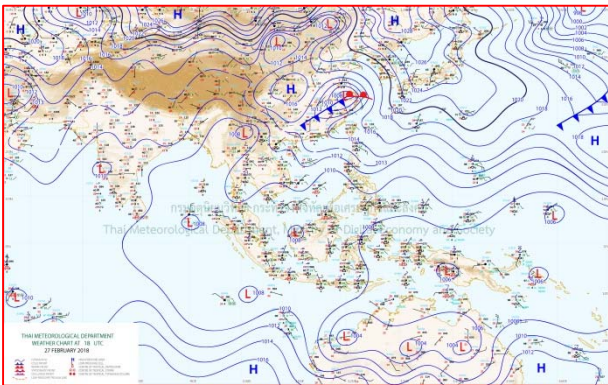
# แผนที่อากาศ



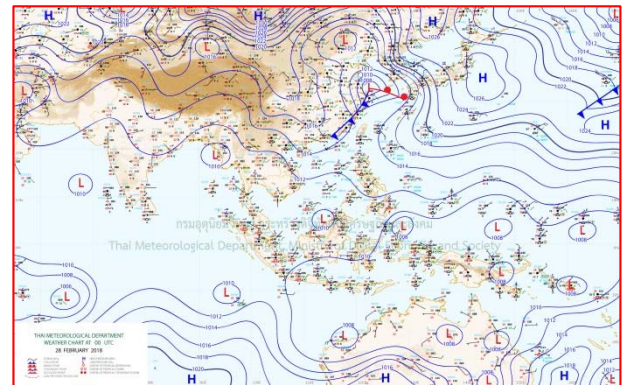
๒๗ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๓:๐๐ น.



๒๗ ก.พ.๖๑ เวลา ๑๙:๐๐ น.



๒๘ ก.พ.๖๑ เวลา ๑:๐๐ น.




๒๘ ก.พ.๖๑ เวลา ๗:๐๐ น.



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

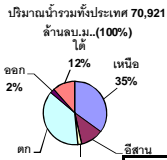
รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
<b>ภาคเหนือ</b>					สูงสุด ของประเทศ	32.6	459.5	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	0.7	76.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	32.6	331.1							
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	5.4	6.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	14.0	96.3	เพชรบุรี	ฝนเล็กน้อย	34.0	3.9	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	30.4	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	459.5	หนองพลับ สกษ.	-	91.9	17.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	14.6	13.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	380.0	หัวหิน	ไม่มีฝน	63.8	15.3	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	-	25.9	13.2	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			ประจวบคีรีขันธ์	-	112.4	21.8	สูงกว่า		
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	21.9	15.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	-	95.1	ต่ำกว่า	
พะเยา	-	10.1	9.2	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	211.2	48.7	สูงกว่า
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	41.7	9.0	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	51.2	16.3	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	273.7	54.4	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	27.1	6.5	สูงกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	26.0	17.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	239.0	68.0	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	0.4	6.5	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	44.3	16.1	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	333.5	19.4	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	7.6	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	18.7	22.0	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	82.9	33.3	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	0.3	8.9	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	47.5	17.2	สูงกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	137.3	42.7	สูงกว่า
ลำปาง	-	25.4	8.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	67.1	29.3	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	233.8	39.0	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	0.4	4.9	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	18.9	31.0	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	459.5	14.6	สูงกว่า
แพร่	-	76.1	8.8	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	77.7	27.1	สูงกว่า	สงขลา	-	293.7	48.6	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	26.2	11.9	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	62.3	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	134.0	24.4	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	37.4	8.7	สูงกว่า	ขอนแก่น	ฝนเล็กน้อย	6.4	21.4	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	244.4	17.5	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	-	18.4	11.5	สูงกว่า	มหาสารคาม	-	1.9	15.0	ต่ำกว่า	สะเดา	-	70.9	29.1	ต่ำกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	19.3	14.5	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	54.3	17.4	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	210.3	32.0	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	45.4	6.9	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	24.0	13.4	สูงกว่า	นราธิวาส	-	360.5	53.7	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	16.3	5.5	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	3.1	14.3	ต่ำกว่า	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>				
นลัมสีก	0.1	24.6	17.1	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	9.6	15.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
แม่สอด	ไม่มีฝน	5.4	8.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1.3	19.2	ต่ำกว่า					
ตาก	ไม่มีฝน	29.2	8.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	-	15.4	ต่ำกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	89.40	12.60	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	7.6	7.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1.5	11.6	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	376.90	35.90	สูงกว่า
พิษณุโลก	0.7	39.3	13.5	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	10.0	18.8	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	380.00	43.40	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	75.7	16.1	สูงกว่า	ท่าอุเทน	-	1.5	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	171.00	23.90	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ฝนเล็กน้อย	51.1	13.1	สูงกว่า	นครราชสีมา	-	21.3	16.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	310.40	27.20	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	55.9	9.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	17.3	11.5	สูงกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	304.20	18.00	สูงกว่า
พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	39.7	12.5	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	13.5	15.4	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	152.00	20.80	สูงกว่า
ดอยมูเซอ สกษ.	ไม่มีฝน	22.4	2.9	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	44.0	14.8	สูงกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	84.00	45.80	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	0.4	32.9	12.6	สูงกว่า	ปากช่อง สกษ.	14.0	96.3	22.6	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
<b>ภาคกลาง</b>					นางรอง	1.4	10.6	19.6	ต่ำกว่า					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.พ. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บุรีรัมย์	-	-	10.9	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	37.3	11.9	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออก</b>					1	ปทุมธานี สกษ.	32.6	101.8	
ตากฟ้า สกษ.	0.8	169.0	21.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	สนามบินดอนเมือง	21.5	132.4	
ชัยนาท สกษ.	4.7	24.7	11.2	สูงกว่า						นครนายก	3.4	65.8	***	***
อุทัยธานี	1.2	13.7	18.8	ต่ำกว่า	ปราจีนบุรี	14.0	180.4	15.8	สูงกว่า	4	ปากช่อง สกษ.	14.0	96.3	
พระนครศรีอยุธยา	10.6	42.2	***	***	กบินทร์บุรี	ฝนเล็กน้อย	199.8	24.9	สูงกว่า	5	ปราจีนบุรี	14.0	180.4	
บัวชุม	3.2	112.6	9.1	สูงกว่า	สระแก้ว	0.8	162.6	27.5	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ปทุมธานี สกษ.	32.6	101.8
ปทุมธานี สกษ.	32.6	101.8	28.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	459.5
สมุทรปราการ สกษ.	3.2	179.8	***	***	ชลบุรี	ไม่มีฝน	69.9	14.3	สูงกว่า					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	20.0	16.4	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	26.1	15.7	ต่ำกว่า					
สุพรรณบุรี	5.3	5.7	6.9	ต่ำกว่า	พัทธยา	ไม่มีฝน	70.5	14.3	สูงกว่า					
ลพบุรี	0.7	154.6	6.9	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
สุโขทัย สกษ.	16.2	20.2	14.9	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	106.1	40.8	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	0.5	7.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	13.7	15.7	18.2	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
นครปฐม	8.4	17.5	7.8	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	0.2	331.1	26.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	314.1	31.4	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	-	131.2	20.0	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	21.5	132.4	9.0	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
ปาร์ก	ไม่มีฝน	117.4	22.8	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					
ราชบุรี	-	6.0	14.5	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	215.7	14.5	สูงกว่า					

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

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 92.7 มม. ที่ สถานีวิจัยลัดบัวจะเชิงเขา อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา



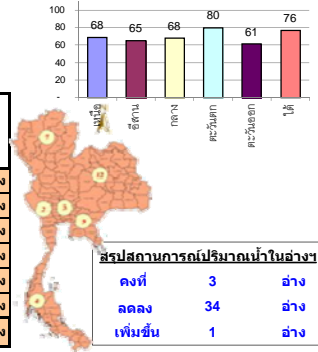
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **694.48** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	34	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ใน ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 แห่งนี้

51,899 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

73%

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 แห่งนี้

44,814 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	6,443	48%	9,150	68%	5,350	40%	9,324	69%	5,524	41%	-174.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	6,038	63%	6,619	70%	3,769	40%	6,744	71%	3,894	41%	-125.00	ลดลง
3	แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	160	60%	235	89%	223	84%	241	91%	229	86%	-6.00	ลดลง
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	91	35%	102	39%	88	33%	105	40%	91	35%	-3.00	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	78	74%	84	79%	81	76%	86	81%	83	78%	-2.00	ลดลง
6	กัวคองหามา ลำปาง	170	6	164	151	89%	134	79%	128	75%	140	82%	134	79%	-6.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	576	61%	594	63%	551	59%	617	66%	574	61%	-23.00	ลดลง
	แม่มอก	110	16	94	55	50%	55	50%	39	35%	59	54%	43	39%	-4.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>13,592</b>	<b>55%</b>	<b>16,974</b>	<b>68%</b>	<b>10,190</b>	<b>41%</b>	<b>17,316</b>	<b>70%</b>	<b>10,529</b>	<b>42%</b>	<b>-339.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	78	57%	83	61%	76	56%	84	62%	77	57%	-1.00	ลดลง
9	น้ำจูง สกลนคร	520	45	475	214	41%	351	68%	306	59%	355	68%	310	60%	-4.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	56	34%	104	63%	96	58%	101	61%	93	56%	3.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	37	127	113	69%	126	77%	89	54%	130	79%	93	57%	-4.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,545	64%	1,530	63%	949	39%	1,577	65%	996	41%	-47.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	785	40%	1,324	67%	1,224	62%	1,354	68%	1,254	63%	-30.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	97	31%	180	57%	158	50%	181	58%	159	51%	-1.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	67	43%	124	80%	123	79%	126	81%	125	81%	-2.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	64	45%	96	68%	89	63%	98	70%	91	65%	-2.00	ลดลง
17	ลำแพระ นครราชสีมา	275	7	268	109	40%	162	59%	155	56%	168	61%	161	59%	-6.00	ลดลง
18	ลำนางรองบุรีรัมย์	121	3	118	59	49%	70	58%	67	55%	71	59%	68	56%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,333	68%	1,305	66%	474	24%	1,328	68%	497	25%	-23.00	ลดลง
	<b>รวมภาค ดอน. 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,518</b>	<b>54%</b>	<b>5,456</b>	<b>65%</b>	<b>3,806</b>	<b>45%</b>	<b>5,573</b>	<b>67%</b>	<b>3,924</b>	<b>47%</b>	<b>-118.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	572	60%	546	57%	543	57%	568	59%	565	59%	-22.00	ลดลง
21	พิจิตร อพิตธานี	160	17	143	93	58%	94	59%	77	48%	94	59%	77	48%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	227	95%	280	117%	240	100%	281	117%	241	100%	-1.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>892</b>	<b>66%</b>	<b>920</b>	<b>68%</b>	<b>860</b>	<b>63%</b>	<b>943</b>	<b>69%</b>	<b>883</b>	<b>65%</b>	<b>-23.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,289	75%	15,133	85%	4,868	27%	15,182	86%	4,917	28%	-49.00	ลดลง
24	วังจันทน์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,122	58%	6,119	69%	3,107	35%	6,216	70%	3,204	36%	-97.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,411</b>	<b>69%</b>	<b>21,251</b>	<b>80%</b>	<b>7,975</b>	<b>30%</b>	<b>21,398</b>	<b>80%</b>	<b>8,121</b>	<b>31%</b>	<b>-146.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	127	57%	138	62%	133	59%	144	64%	139	62%	-6.00	ลดลง
26	คลองสี่ัคดิ์ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	142	34%	201	48%	171	41%	208	50%	178	42%	-7.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	80	68%	84	72%	72	62%	85	73%	73	62%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	102	62%	125	76%	111	68%	125	76%	111	68%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	156	53%	220	75%	200	68%	225	76%	205	69%	-5.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	52%	11	65%	10	61%	11	66%	10.23	62%	-0.13	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	12	56%	11	53%	10	48%	12	57%	11.12	52%	-0.75	ลดลง
32	ดอกกราย (3) ระยอง	79	3.00	76	60	75%	63	79%	60	75%	63	80%	60.23	76%	-0.51	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	24	54%	31	68%	28	61%	31	68%	28.01	62%	-0.09	ลดลง
34	เขื่อนดินทรินฉลา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	217	74%	147	50%	128	43%	155	53%	136.00	46%	-8.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>928</b>	<b>55%</b>	<b>1,031</b>	<b>61%</b>	<b>923</b>	<b>55%</b>	<b>1,059</b>	<b>63%</b>	<b>952</b>	<b>57%</b>	<b>-28.48</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	348	49%	391	55%	326	46%	402	57%	337	47%	-11.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	195	50%	276	71%	258	66%	276	71%	258	66%	-	คงที่
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,911	87%	4,240	75%	2,888	51%	4,266	76%	2,914	52%	-26.00	ลดลง
38	บางลง (2) มะลา	1,454	276	1,178	1,019	70%	1,361	94%	1,085	75%	1,364	94%	1,088	75%	-3.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,473</b>	<b>79%</b>	<b>6,268</b>	<b>76%</b>	<b>4,557</b>	<b>56%</b>	<b>6,308</b>	<b>77%</b>	<b>4,597</b>	<b>56%</b>	<b>-40.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>44,814</b>	<b>63%</b>	<b>51,899</b>	<b>73%</b>	<b>28,311</b>	<b>40%</b>	<b>52,597</b>	<b>74%</b>	<b>29,006</b>	<b>41%</b>	<b>-694.48</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

### ลำดับของเขื่อนตามความจ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

### ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

## ไทยตอนบนฝนลด อุณหภูมิสูงขึ้น ภาคใต้ยังมีฝนน้อย

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีฝนลดลงกับมีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับบริเวณภาคใต้ยังมีฝนน้อย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแพร่ และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และอุทัยธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๔ องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

## พื่อเมืองอำนาจเจริญสกัดแล้งเร่งแจกน้ำปชช.

นายสิริรัฐ ชุมอุปการ ผู้ว่าราชการจังหวัดอำนาจเจริญ กล่าวว่า ในพื้นที่อำนาจเจริญสถานการณ์ภัยแล้งเริ่มคุกคามล่าสุดบางอำเภอบางหมู่บ้านเริ่มซื้อน้ำจากภาคเอกชนที่ไปเรี่ยราย ขณะที่ทางการอยู่ระหว่างเร่งแจกจ่ายน้ำดื่มมาใช้ให้กับประชาชนเช่นกันแต่ยังไม่เพียงพอ ล่าสุดทางจังหวัดได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่มีรถบรรทุกน้ำดื่มมาใช้ขอออกบริการประชาชนที่ร้องขอเข้ามา และระยะยาวจะเดินหน้าโครงการขุดลอกคลองและลำห้วยขนาดใหญ่ รวมถึงสระน้ำตามตำบลตามหมู่บ้านต่างๆเพื่อให้รองรับน้ำฝนในปีต่อไปและกำลังเร่งขุดบ่อขนาดกลางตามหมู่บ้านเพื่อให้มีแหล่งน้ำในการนำน้ำมาผลิตเป็นน้ำประปาใช้ในหมู่บ้าน

“ขอยืนยันว่าปีนี้จะไม่เพียงพอแน่นอน โดยทางชลประทานยืนยันว่าน้ำดิบเราเพียงพอในการนำมาผลิตเป็นน้ำประปาและนำไปใช้ในการเพาะปลูกพื้นผลการเกษตรและยังเพียงพอให้กับผู้ที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังด้วย ประชาชนไม่ต้องเป็นห่วงจังหวัดมีการบริหารงานน้ำอย่างรอบครอบ อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนประหยัดน้ำเพื่อป้องกันปัญหาต่างๆที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต”นายสิริรัฐกล่าว (มติชน)

## ศป.ฝนหลวงภาคกลาง เตรียมสร้างฝนหลวงรับมือภัยแล้ง เริ่ม ๑ มี.ค. ๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลางนครสวรรค์ เตรียมวัดฤดูบสร้างฝนหลวงกว่า ลำา เพื่อสร้าง ๓ พันตัน เครื่องบินอีก ๑ ฝนหลวงให้เขื่อน และอ่างเก็บน้ำ .ค.มี ๑ จังหวัด เริ่ม ๑๑๖๑ ...

จากกรณีนี้ที่จังหวัดนครสวรรค์ เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลางนครสวรรค์ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์ เร่งตรวจเช็คความพร้อมของเครื่องบิน และวัดฤดูบสร้างฝนหลวง เพื่อเตรียมไว้สำหรับทำฝนหลวงช่วงฤดูแล้ง ในพื้นที่รับผิดชอบประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ นี้

นายรัฐกร วรณสุขะศิริ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง กล่าวว่า โครงการทำฝนหลวงนั้นมีพิธีเปิดในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ และจะเริ่มสร้างฝนหลวงในเขตพื้นที่รับผิดชอบทั้ง ๑๑ จังหวัด อย่างต่อเนื่อง จนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยจะเน้นการทำฝนหลวงตามแนวเขื่อน และอ่างกักเก็บน้ำต่างๆ ให้มากที่สุด เบื้องต้นทางศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลางนครสวรรค์ได้จัดเครื่องบินทำฝนหลวงจำนวน ๓ ลำ (ชนิด กาช่า จำนวน ๑ ลำ และเซสน่าคาราแวน จำนวน ๒ ลำ) พร้อมด้วยสารซึ่งเป็นวัตถุดิบสร้างฝนหลวง จำนวน ๙๙๙.๑๗๕ ตัน ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และในวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ จะเปิดหน่วยฝนหลวงที่จังหวัดกาญจนบุรีเพิ่มอีก ๑ หน่วย เพื่อให้การทำฝนหลวงภาคกลางครอบคลุมและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม หากประชาชนที่ต้องการฝนหลวง สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลางนครสวรรค์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๕๖-๒๕๖๐๑๘, ๐๕๖-๒๕๖๖๔๐. (ไทยรัฐ)

