



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันพฤหัสบดี ที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒

สภาวะอากาศ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนในตอนกลางวันไว้ด้วย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุฯ ฝนภาคอีสาน ภาคกลาง ตะวันออก ฟ้าคะนอง ประเทศไทยตอนบน
กทม.อากาศร้อน

เลย แล้งจัดในรอบ ๓๒ ปี อ่างเก็บน้ำหามาน แหล่งผลิตน้ำประปาป้อนคนทั้งเมืองแห้งขอด
ตรัง บูรณาการเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เติลนิวิส / ผู้จัดการ / สยามรัฐออนไลน์)

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๔ มี.ค. ๖๒	ระดับน้ำ ๕ มี.ค. ๖๒	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๓.๔๙	๓.๕๒	-๙.๒๘	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๖.๔๖	๖.๓๔	-๙.๕๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๓.๔๘	๓.๓๘	-๘.๗๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๒.๙๕	๒.๙๒	-๙.๐๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๓.๑๑	๓.๐๗	-๙.๔๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๓.๓๙	๓.๔๑	-๑๑.๑๒	เพิ่มขึ้น

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาะบางสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ(ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว (ข้อมูลวันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๒ ที่ท่ากรมชลประทาน) สถานีคลองลำอ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหระ อ.หาดใหญ่จ.สงขลาสถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเตา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๒๐.๗๘ ๖.๔๒ ๔.๑๔ ๙.๖๗ ๒.๘๑ ๐.๑๐ เมตร



สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ น้ำแล้ง	วิกฤติ น้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รท.ก.) พ.ศ.2562			สถานการณ์	หมายเหตุ
						ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	26 ก.พ. 62		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.00	144.00	144.00	น้ำปกติ	↔
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขนาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.70	43.60	43.60	น้ำปกติ	↔
4	จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
5	จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.90	25.80	25.90	น้ำปกติ	↔
6	จ.พิษณุโลก	โนนท่าช้าง อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
8	จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.70	55.40	55.10	น้ำปกติ	↔
10	จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานสมเด็จพระนเรศวรมหาราช อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.70	36.70	36.65	น้ำปกติ	↔
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.35	230.35	230.35	น้ำปกติ	↔
15	จ.เลย	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.หนองคาย	สวนสวนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
17	จ.หนองคาย	วัดทุ่งศาล อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงสีฐาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
18	จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงสีฐาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
19	จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.70	176.70	น้ำปกติ	↔
20	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
21	จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ	↔
22	จ.อ่างทอง	บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านขี้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.80	1.00	1.30	น้ำปกติ	↔
25	จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานสิริภักดิ์ อ.เมือง	สองแคว/วัง	15.16	19.90	5.90	5.90	5.80	น้ำปกติ	↔
26	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สองแคว/วัง	-	-	16.00	16.00	15.90	น้ำปกติ	↔
27	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานสิริภักดิ์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.80	-0.50	-0.10	น้ำปกติ	↔
28	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.46	0.26	0.26	น้ำปกติ	↔
29	จ.นครปฐม	สถานีสูบน้ำประจวบคีรีฯ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.73	0.73	0.73	น้ำปกติ	↔
30	จ.นครปฐม	สะพานหลวงปู่เย็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.66	0.76	1.01	น้ำปกติ	↔
31	จ.นครปฐม	สถานีสูบน้ำท่าจีน อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.74	-0.74	-0.74	น้ำปกติ	↔
32	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.6	0.60	0.60	น้ำปกติ	↔
33	จ.สุพรรณบุรี	สถานีสูบน้ำท่าจีน อ.บางเลน	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบลัด อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.87	11.87	11.87	น้ำปกติ	↔
35	จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
36	จ.สิงห์บุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จีนบุรี/สายลี้/สายเสนา/วังคน	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
37	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
38	จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภา อ.ทห.ใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.25	0.40	0.45	น้ำปกติ	↔
39	จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเลใหญ่ อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
40	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.60	-0.50	-0.50	น้ำปกติ	↔
41	จ.เลย	อุทกวิทยาเชียงแสน อ.เชียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
42	จ.เลย	สถานีสูบน้ำโขง (MRC) เชียงแสน อ.เชียงแสน	โขง	-	-	6.54	6.59	6.40	น้ำปกติ	↔
43	จ.อุบลราชธานี	สถานีสูบน้ำโขง (MRC) โขงสิม อ.โขงสิม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
44	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	วัง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	37.47	37.27	37.17	น้ำปกติ	↔
45	จ.ตาก	บ้านปากกริ่งอ.ห้วยฉัตร อ.บ้านตาก	วัง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	117.77	117.77	117.77	น้ำปกติ	↔
46	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	วัง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	130.10	129.90	129.75	น้ำปกติ	↔
47	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	วัง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	110.95	110.80	110.80	น้ำปกติ	↔
48	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	วัง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	6.85	6.80	6.70	น้ำปกติ	↔
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	วัง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	7.43	7.38	7.33	น้ำปกติ	↔

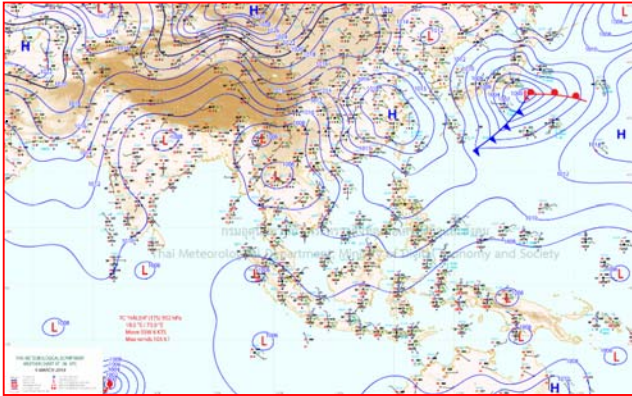


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

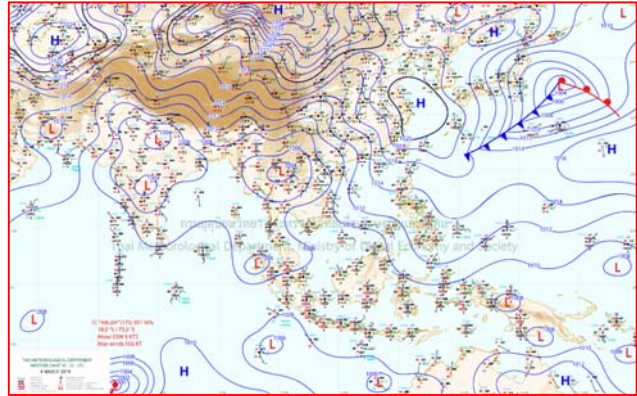
จังหวัด	๑ มี.ค. ๖๒	๒ มี.ค. ๖๒	๓ มี.ค. ๖๒	๔ มี.ค. ๖๒	๕ มี.ค. ๖๒
จ.นครนายก	-	-	-	๑.๓	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	-	-	๑๒.๐	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	-	-	-
จ.ระยอง	-	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	-	-	๔.๕	-	-
จ.ตราด	-	-	๒๑.๖	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	-	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-
จ.นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	๒๑.๕
จ.พัทลุง	-	-	-	-	-
จ.สงขลา	-	-	-	-	-
จ.ปัตตานี	-	-	-	-	-
จ.ยะลา	-	-	-	-	-
จ.นราธิวาส	-	-	-	-	-
จ.ระนอง	-	-	๐.๒	-	-
จ.พังงา	-	-	-	๐.๖	-
จ.กระบี่	-	-	-	-	-
จ.ภูเก็ต	-	-	-	-	๖.๖
จ.ตรัง	-	-	-	-	๐.๕
จ.สตูล	-	-	-	-	-



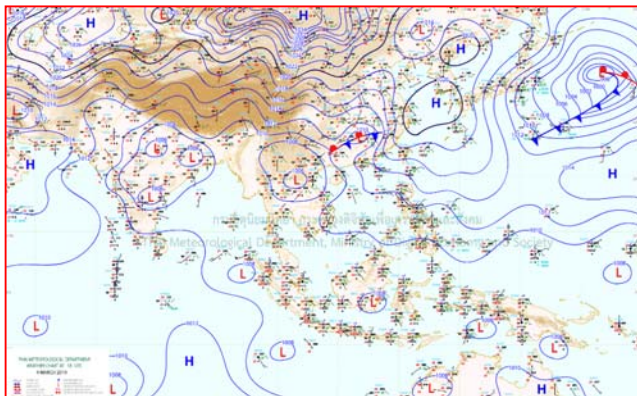
แผนที่อากาศ



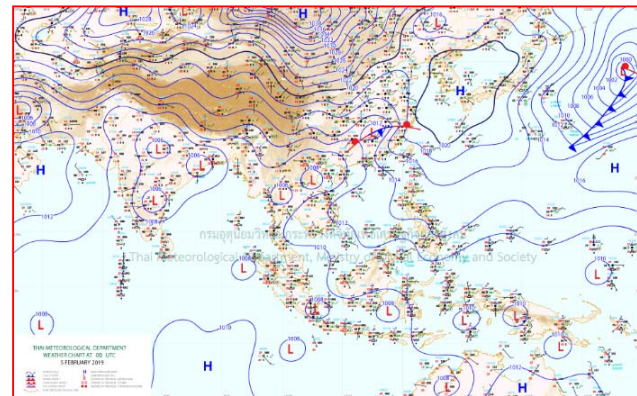
๕ มี.ค. ๖๒ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๑



๕ มี.ค. ๖๒ เวลา ๑๕:๐๐ น. ๒

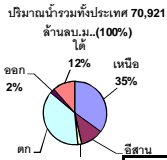


๖ มี.ค. ๖๒ เวลา ๑๐:๐๐ น. ๓



๖ มี.ค. ๖๒ เวลา ๑๗:๐๐ น. ๔





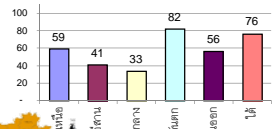
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2562

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **757.80** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศไทยปัจจุบัน
กับปี 62 และ 61

วันที่ 6 มีนาคม 2562 เท่ากับ

47,384 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

67%

วันที่ 6 มีนาคม 2561 เท่ากับ

51,262 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

72%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ล้นอ่าง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-293.72	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	-	-	12	-92.93	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-233.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	1	10	-43.15	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-75.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	34	3	1	38	-757.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	34	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 6 มีนาคม 2561		ปัจจุบัน วันที่ 6 มีนาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	9,015	67%	7,640	57%	3,840	29%	7780	58%	3,980	30%	-140.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตต์	9,510	2,850	6,660	6,517	69%	5,913	62%	3,063	32%	6038	63%	3,188	34%	-125.00	ลดลง
3	แม่งัด	เชียงใหม่	265	12	253	230	87%	228	86%	216	82%	234	88%	222	84%	-6.00	ลดลง
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	101	38%	116	44%	102	39%	120	46%	106	40%	-4.00	ลดลง
5	ก๊าลม	ลำปาง	106	3	103	88	83%	61	58%	58	55%	64	60%	61	58%	-2.72	ลดลง
6	ก๊าลม	ลำปาง	170	6	164	128	75%	143	84%	137	81%	145	85%	139	82%	-2.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	574	61%	451	48%	408	43%	465	50%	422	45%	-14.00	ลดลง
	แม่เม็ก		110	16	94	52	47%	42	39%	26	24%	43	39%	27	25%	-0.56	ลดลง
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	16,705	67%	14,595	59%	7,824	32%	14,889	60%	8,118	33%	-293.72	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	82	61%	44	33%	37	28%	45	33%	38	28%	-0.55	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	343	66%	287	55%	242	47%	297	57%	252	48%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	104	63%	103	62%	95	58%	106	64%	98	59%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	126	77%	82	50%	45	27%	89	54%	52	32%	-7.00	ลดลง
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,486	61%	680	28%	99	4%	692	28%	111	5%	-12.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,290	65%	773	39%	673	34%	811	41%	711	36%	-38.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	178	57%	209	67%	187	60%	212	68%	190	61%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	124	80%	60	39%	59	38%	60	39%	59	38%	-	คงที่
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	95	68%	59	42%	52	37%	60	43%	53	38%	-1.00	ลดลง
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	158	57%	136	49%	129	47%	139	51%	132	48%	-3.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	38	31%	35	29%	38	31%	35	29%	-0.38	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,290	66%	959	49%	128	7%	974	50%	143	7%	-15.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	5,343	64%	3,429	41%	1,781	21%	3,523	42%	1,874	22%	-92.93	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	525	55%	347	36%	344	36%	367	38%	364	38%	-20.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	93	58%	40	25%	23	14%	40	25%	23	14%	-	คงที่
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	275	115%	67	28%	27	11%	67	28%	27	11%	-	คงที่
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	894	66%	453	33%	394	29%	474	35%	414	30%	-20.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,053	85%	15,365	87%	5,100	29%	15,469	87%	5,204	29%	-104.00	ลดลง
24	วังจันทน์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,028	68%	6,343	72%	3,331	38%	6,472	73%	3,460	39%	-129.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	21,081	79%	21,709	82%	8,431	32%	21,941	82%	8,664	33%	-233.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	133	59%	99	44%	94	42%	106	47%	101	45%	-7.00	ลดลง
26	คลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	196	47%	192	46%	162	39%	204	49%	174	41%	-12.00	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	82	70%	66	56%	54	46%	68	58%	56	48%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	126	77%	121	74%	107	65%	125	76%	111	68%	-4.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	217	74%	174	59%	154	52%	178	60%	158	54%	-4.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	63%	13	80%	12	75%	14	82%	12.83	77%	-0.34	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	11	50%	7	31%	6	26%	6	30%	5.43	25%	0.19	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	61	77%	52	66%	49	62%	55	69%	51.84	65%	-2.39	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	31	68%	28	61%	25	55%	29	65%	26.46	58%	-1.62	ลดลง
34	เขื่อนลั่นทมจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	140	47%	190	64%	171	58%	200	68%	181.00	61%	-10.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	1,008	60%	942	56%	835	50%	985	59%	878	52%	-43.15	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	379	53%	489	69%	424	60%	509	72%	444	63%	-20.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	275	70%	285	73%	267	68%	293	75%	275	70%	-8.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,223	75%	4,351	77%	2,999	53%	4,393	78%	3,041	54%	-42.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,355	93%	1,130	78%	854	59%	1,135	78%	859	59%	-5.00	ลดลง
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	6,231	76%	6,255	76%	4,544	55%	6,330	77%	4,619	56%	-75.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	51,262	72%	47,384	67%	23,809	34%	48,142	68%	24,567	35%	-757.80	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายถึง ระดมเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

ภาคอีสาน ภาคกลาง ตะวันออก ฟ้าคะนอง ประเทศไทยตอนบน กทม.อากาศร้อน

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนในตอนกลางวันไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๑๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา และบุรีรัมย์ อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๑๕ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๖-๓๘ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๗ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.

เมืองเลยแล้งจัดในรอบ ๓๒ ปี อ่างเก็บน้ำหามา นแหล่งผลิตน้ำประปาป้อนคนทั้งเมืองแห้งขาด

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหามาตอนบน ต.กกทอง อ.เมืองเลย ขณะนี้ระดับน้ำลดต่ำ เนื่องจากน้ำแห้งขอดหนักที่สุดในรอบ ๓๒ ปี นับตั้งแต่สร้างอ่างเก็บน้ำมา ส่งผลให้ชาวบ้านใน ๔ หมู่บ้านใน ต.น้ำหามาได้รับผลกระทบ ขณะที่นักท่องเที่ยวหายเพราะแพล่องไม้ได้ ด้านเกษตรกรขาดน้ำอย่างหนัก พืชผักยืนต้นรอแห้งตาย

ล่าสุด นายคมสัน จำรูญพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดเลย ลงพื้นที่โครงการชลประทานเลยเพื่อตรวจพื้นที่และวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรบริเวณแม่น้ำเลย ซึ่งจังหวัดเลยได้เตรียมความพร้อมในการรับมือภัยแล้งเพื่อไม่ให้เกษตรกรประสบภัยพิบัติจากภัยแล้งให้มากที่สุด

ตรัง บูรณาการเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตรัง ร่วมกับ โครงการชลประทานตรัง วางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ พร้อมจัดรถบรรทุกน้ำแจกจ่ายน้ำให้กับผู้ประสบภัยตามที่ได้รับแจ้ง และติดป้ายประกาศช่องทางขอความช่วยเหลือให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

นายธวัชชัย อุภักดิ์ เลขาธิการสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า สภาเกษตรกรจังหวัดตรัง ร่วมกับโครงการชลประทานตรัง ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกร ร่วมวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน พร้อมรับฟังความคิดเห็นของเกษตรกรและเข้าถึงกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ซึ่งจะทำให้สามารถแก้ไขปัญหาให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานได้โดยตรงและรวดเร็ว เพื่อเตรียม



ความพร้อมรองรับการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๕ ตำบลนาข้าวเสีย อำเภอนาโยง จังหวัด
ตรัง

"ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งดำเนินการเพื่อสร้างความรับรู้ความเข้าใจต่อเกษตรกรในพื้นที่ และควบคุมการ
เพาะปลูกพืชในฤดูแล้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ และเพื่อให้การบริหาร
จัดการน้ำในฤดูแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ" นายธวัชชัย กล่าว ด้าน นายเจษฎา วินสน ผู้อำนวยการแขวงทาง
หลวงชนบทตรังเปิดเผยว่า แขวงทางหลวงชนบทตรัง ได้เตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบ
ปัญหาภัยแล้ง ให้น้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคได้อย่างรวดเร็ว และเหมาะสมเพียงพอ โดยกำหนดแนวทางการบรรเทา
ความเดือดร้อน ด้วยการประสานข้อมูลพื้นที่ที่ต้องการรับความช่วยเหลือ อีกทั้ง ได้บูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ใน
พื้นที่

นายเจษาเปิดเผยต่อไปว่า นอกจากนี้ แขวงทางหลวงชนบทตรัง พร้อมให้การสนับสนุนรถบรรทุกน้ำพร้อมพนักงาน
เพื่อบรรทุกและแจกจ่ายน้ำแก่ประชาชนตามที่ได้รับแจ้ง โดยจังหวัดจะเป็นผู้จัดหาแหล่งน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งป้าย
ประชาสัมพันธ์ช่องทางการขอสนับสนุนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคให้ประชาชนทราบ เพื่อขอสนับสนุนกรณีประสบ
ปัญหาภัยแล้ง

"ทั้งนี้ ประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง สามารถติดต่อขอรับความช่วยเหลือได้ที่ แขวงทางหลวงชนบท จังหวัด
ตรัง หรือสายด่วนกรมทางหลวงชนบท ๑๑๔๖ เพื่อทางแขวงทางหลวงชนบทตรัง จะได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ไปให้ความ
ช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนต่อไป" นายเจษฎา กล่าว.

