



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันเสาร์ ที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๓

สภาวะอากาศ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น หลีกเลี่ยงการอยู่ใต้ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

อนึ่งในช่วงวันที่ ๑๒- ๑๔ เมษายน ๒๕๖๓ ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะได้รับผลกระทบก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือตอนบนอากาศลอยตัวขึ้นได้ไม่ดีในตอนเช้า เกิดการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันมาก ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันยังคงน้อย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ไทยตอนบนอากาศร้อนจัด มีพายุฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ **ชลบุรี** เปิดแผนจัดการน้ำภาคตะวันออก แก้แล้งต่อลมหายใจโครงการอีอีซี **หนองคาย** แม้โขงก็ประสบภัยแล้ง

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์/ไทยรัฐ ออนไลน์)

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

สถานี	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ ๙ เม.ย. ๖๓	ระดับน้ำ ๑๐ เม.ย. ๖๓	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง(ม.)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๑๐	๒.๑๔	-๑๐.๖๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๓.๙๙	๓.๙๗	-๑๒.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๑.๔๔	๑.๔๐	-๑๐.๘๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๑.๕๙	๑.๕๖	-๑๐.๔๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๑.๙๔	๑.๙๘	-๑๐.๕๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๒.๒๓	๒.๓๐	-๑๒.๒๐	เพิ่มขึ้น

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มทรงตัว/เพิ่มขึ้น (ข้อมูล วันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๓ ที่มากรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองน่วย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๒๐.๖๘ ๖.๔๖ ๐.๐๔ ๙.๗๐ ๒.๕๐ ๐.๑๖ เมตร

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

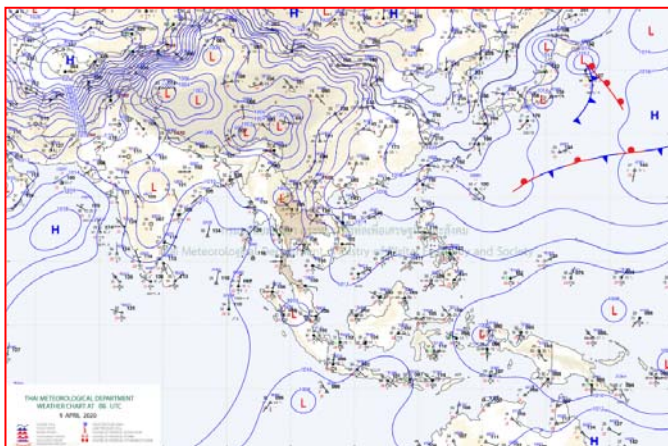
ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
				น้ำแข็ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2562				
				ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	8 เม.ย. 63	9 เม.ย. 63	10 เม.ย. 63		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขานลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.08	48.59	N/A	N/A	N/A	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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
6	จ.พิษณุโลก	ไนท์บาซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.นครสวรรค์	วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
8	จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.30	54.20	54.25	น้ำปกติ	↔
10	จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานเสี้ยว อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	20.30	20.30	20.40	น้ำปกติ	↔
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
15	จ.ชัยภูมิ	สถานีหัวฝาย อ.แม่อาย	แม่อาย/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	วัดพระธาตุ อ.โพนพิสัย	หัวหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
18	จ.นครพนม	บ้านทาสปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	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	176.55	176.55	176.55	น้ำปกติ	↔
20	จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	123.80	123.80	123.80	น้ำปกติ	↔
21	จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
22	จ.อ่างทอง	บ้านยางฉิม อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.อ่างทอง	ศาลากลางอ่างทอง อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	8.46	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ	↔
24	จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.90	7.80	7.90	น้ำปกติ	↔
25	จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
26	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สองแคว/วัง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
27	จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานบุรีติย์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.15	-0.15	-0.15	น้ำปกติ	↔
28	จ.ชัยนาท	ปตรพ.เทพ (วัดทรงสวาย) อ.วัดสิงห์	ท่าจีน	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
29	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.24	-0.24	-0.24	น้ำปกติ	↔
30	จ.นครปฐม	สะพานบุญศิริประชานุรักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.53	0.68	0.63	น้ำปกติ	↔
31	จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.51	0.51	0.51	น้ำปกติ	↔
32	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.2	0.20	0.20	น้ำน้อย	↔
33	จ.สุพรรณบุรี	สะพานบ้านแม่ทัพ อ.เมือง	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.ชัยนาท	สะพานสามก้าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.22	11.22	11.22	น้ำปกติ	↔
35	จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
36	จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
37	จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.50	0.30	0.20	น้ำปกติ	↔
38	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.20	0.10	0.20	น้ำปกติ	↔
39	จ.สงขลา	สถานีคลองคูหาตอนล่าง อ.ทาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
40	จ.พัทลุง	สถานีคลองทะเลน้อย อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
41	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.90	2.10	2.10	น้ำปกติ	↔
42	จ.ฉะเชิงเทรา	อุทกวิทยาเชิงแสน อ.เชิงแส	-	-	-	3.90	4.00	3.95	น้ำปกติ	↔
43	จ.เลย	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) ส่องคน อ.เชียงแสน	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
44	จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) โขงสิม อ.โขงสิม	-	-	-	36.77	36.77	36.77	น้ำปกติ	↔
45	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะนกกิ่ง-ป่าสัก	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
46	จ.ตาก	บ้านปากร่องหัวงิ้ว อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะนกกิ่ง-ป่าสัก	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
47	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะนกกิ่ง-ป่าสัก	-	-	108.80	108.80	108.80	น้ำปกติ	↔
48	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมือง	ปิง-วัง-สะนกกิ่ง-ป่าสัก	-	-	5.00	5.00	4.90	น้ำปกติ	↔
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะนกกิ่ง-ป่าสัก	-	-	6.78	6.78	6.78	น้ำปกติ	↔

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

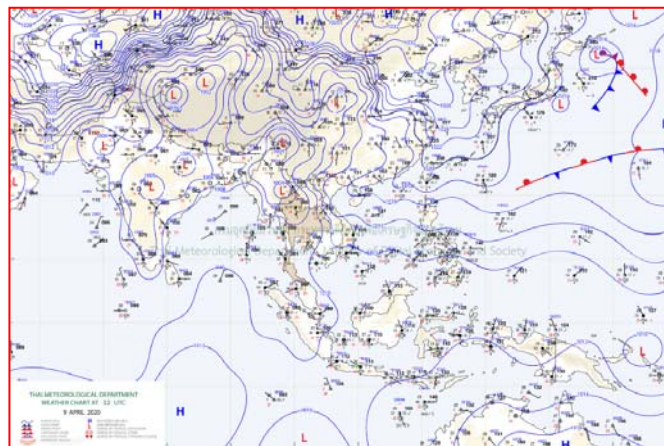
จังหวัด	๕ เม.ย. ๖๓	๖ เม.ย. ๖๓	๗ เม.ย. ๖๓	๘ เม.ย. ๖๓	๙ เม.ย. ๖๓	รวม
ชัยภูมิ	๘.๐	๓๑.๖	-	๗.๐	-	๔๖.๖
นครสวรรค์	๙๐.๐	-	-	-	๔๖.๕	๑๓๖.๕
บุรีรัมย์	๓๙.๕	๗.๓	๒๔.๐	๔๗.๐	-	๑๑๗.๘
ศรีสะเกษ	-	๖๗.๐	๓๙.๐	-	๒๐.๖	๑๒๖.๖
นครราชสีมา	๓๘.๒	๖๓.๐	-	-	๑๘.๑	๑๑๙.๓
เลย	๓๓.๔	๑๗.๐	๑๙.๐	๑๔.๕	๑๖.๕	๑๐๐.๔
สตูล	๑๘.๐	๒๕.๙	๔.๖	๒๓.๘	๔.๘	๗๗.๑
หนองคาย	๓๘.๖	๓๖.๐	๒.๐	-	-	๗๖.๖
บึงกาฬ	-	๓๒.๙	๑.๑	๓๔.๓	-	๖๘.๓
ลพบุรี	-	๐.๑	-	๔.๖	๐.๗	๕.๔
กำแพงเพชร	๒๕.๐	-	-	๓.๗	๖๐.๓	๘๙.๐
ปราจีนบุรี	๕๗.๗	๓๒.๑	-	-	-	๘๙.๘
ขอนแก่น	-	๓๔.๕	๒๕.๘	-	-	๖๐.๓
สกลนคร	๑.๐	๓๕.๐	๔.๐	-	๑๗.๕	๕๗.๕
สระแก้ว	-	๑๑.๘	-	-	๔๑.๔	๕๓.๒
ระนอง	๑๗.๑	-	-	๕๘.๓	-	๗๕.๔
ตราด	๒๘.๖	-	-	๐.๕	๕.๐	๓๔.๑
ตรัง	-	๑๘.๗	๔๑.๐	๕.๒	-	๖๔.๙
ยะลา	๓๗.๘	๒๘.๐	๑.๒	-	-	๖๗.๐
อุดรธานี	๓๐.๐	๑๐.๐	-	-	-	๔๐.๐
มหาสารคาม	-	๓๒.๗	-	-	-	๓๒.๗
นครพนม	-	๒๐.๗	๓๕.๓	๔.๕	-	๖๐.๕
สุราษฎร์ธานี	๑.๗	๒๐.๐	๑๖.๒	-	๑๒.๖	๕๐.๕
พังงา	๒.๒	-	๑๐.๔	-	-	๑๒.๖
ยโสธร	-	๒๒.๔	-	-	๓๒.๑	๕๔.๕
จันทบุรี	๘.๔	-	-	-	๑๑.๘	๒๐.๒
เพชรบูรณ์	๐.๓	-	-	-	๘.๐	๘.๓
นครศรีธรรมราช	๖.๐	๔.๐	๑๓.๖	๑๑.๓	-	๓๔.๙
นครนายก	๑.๖	-	-	-	-	๑.๖
อุบลราชธานี	-	๑๐.๕	-	๓๔.๒	-	๔๔.๗



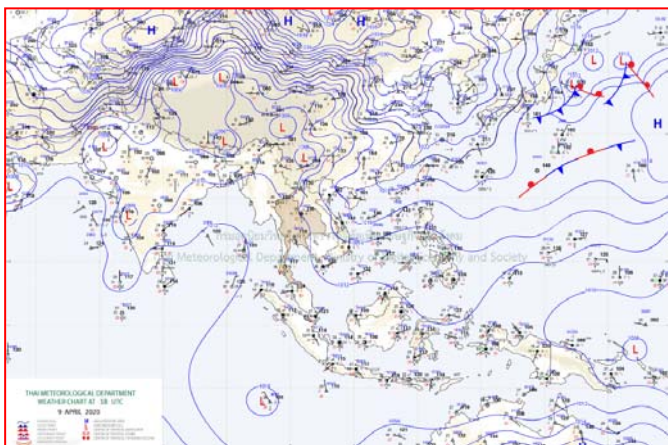
แผนที่อากาศ



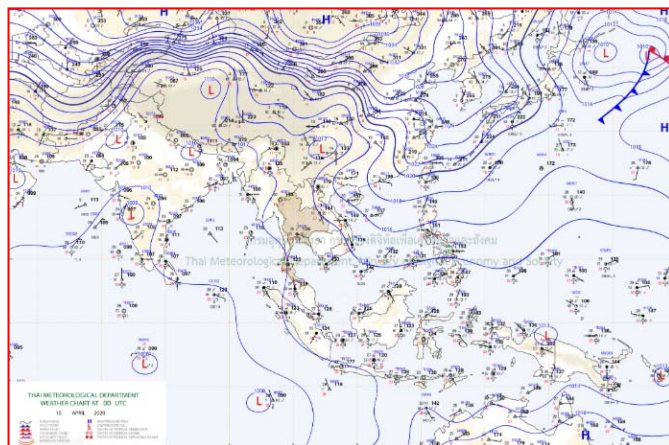
๙ เม.ย. ๒๓ เวลา ๐๓:๐๐ น. ๑



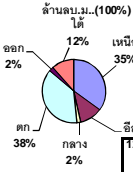
๙ เม.ย. ๒๓ เวลา ๐๙:๐๐ น. ๒



๑๐ เม.ย. ๒๓ เวลา ๐๑:๐๐ น. ๓



๑๐ เม.ย. ๒๓ เวลา ๐๗:๐๐ น. ๔



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

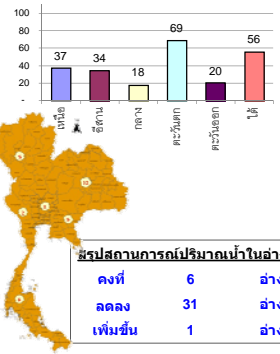
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 10 เมษายน 2563

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน

524.70 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่เหลือใช้อ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ห้ามภา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศมีอยู่ในปี 63 และ ปี 62

วันที่ 10 เมษายน 2563 เท่ากับ 35,330 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 50%

วันที่ 10 เมษายน 2562 เท่ากับ 42,970 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 60%

Table with 6 columns: Province, Location, Change, Total, Change (Million m³), Status. Rows include North, Northeast, Central, South, and Southwest provinces.

Main data table with columns: Province, Water Type, Quantity, Change, and Status. Rows are categorized by province (North, Northeast, Central, South, Southwest) and water type (Drinking, Agriculture, Industry).

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย
5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถิร ชื่นเกษม กิ่งของอ่าง



ศุภชัย ชลชา



ศุภย์ปองกันกัญญาณี กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

ไทยตอนบนอากาศร้อนจัด มีพายุฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่ต้นไม้ใหญ่ ใกล้สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหาย ที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือตอนบนอากาศลอยตัวขึ้นได้ไม่ดีในตอนเช้า เกิดการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันมาก ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันยังคงน้อย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๘-๔๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี และอ่างทอง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๗-๔๑ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกอากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๖-๓๙ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.

เปิดแผนจัดการน้ำภาคตะวันออก แก้แล้งต่อลมหายใจโครงการอีอีซี (EEC.)

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้จัดตั้งขึ้นตามมติ ครม. โดยรัฐบาลได้พิจารณายกระดับการปฏิบัติงานจาก “ศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจ” ขึ้นเป็น “กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ” และ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีคำสั่งที่ ๑๒/๒๕๖๓ จัดตั้งเมื่อวันที่ ๑๐ ม.ค.๒๕๖๓ ที่ผ่านมา

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะ ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ไปติดตามการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่โครงการพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ครอบคลุม ๓ จังหวัด ประกอบด้วย ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็น ผอ.กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เพื่อบริหารการบูรณาการ และประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของรัฐ รวมถึงภาคเอกชน ในการควบคุมวิกฤติน้ำในภาวะรุนแรงหรือคาดการณ์ว่าจะรุนแรง โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งให้อยู่ในวงจำกัด เพื่อเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูล ติดตาม ประเมินสถานการณ์



การอำนวยความสะดวก บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สร้างการรับรู้ การประชาสัมพันธ์ และลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากปัญหาขาดแคลนน้ำตลอดจนให้ความช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทัน่วงที

พล.อ.ประวิตร พึ่งบรยายสรุปเกี่ยวกับงานวางท่อคลองสะพาน-อ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ EEC. หนึ่งในพื้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจที่ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ เข้าไปดูแลคือ โครงการพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ครอบคลุม ๓ จังหวัด ประกอบด้วย ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา มีความต้องการใช้น้ำประมาณ ๕๔๐ ล้าน ลบ.ม. โดยเฉพาะระยองและชลบุรีเป็นศูนย์รวมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสวนไม้ผลทางเศรษฐกิจ มีความต้องการใช้น้ำมากถึง ๔๓๐ ล้าน ลบ.ม.

ผลกระทบจากปริมาณฝนที่ตกลงในพื้นที่ EEC มีปริมาณต่ำกว่าค่าเฉลี่ยมาก ทำให้เมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างสำคัญในเขตจังหวัดชลบุรี ระยอง (บางพระ หนองค้อ ๕ อ่างพิทยา ดอกกราย หนองปลาไหล คลองใหญ่ และประแสร์) มีรวมกันแค่เพียง ๓๙๐ ล้าน ลบ.ม. เจ้าหน้าที่ปูแผ่น PE ในคลองน้ำแดง ป้องกันน้ำซึมลงใต้พื้นดิน ในการสูบน้ำจากอ่างประแสร์ไปลงคลองน้ำแดงและอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จ.ระยอง.

ดังนั้น กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ จำเป็นต้องจัดหาเงินเข้าไปเสริมในระบบเพิ่มเติมอีกประมาณ ๔๐ ล้าน ลบ.ม. พร้อมทั้งขอความร่วมมือทุกภาคส่วนในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆที่ได้กำหนดขึ้น เพื่อให้สามารถจ่ายน้ำให้ทุกกิจกรรมในพื้นที่ EEC.

แม่โขงก็ประสบภัยแล้ง

เสียงเรียกร้องให้ผันน้ำในแม่น้ำโขงเพื่อใช้ทำเกษตรกรรมในภาคอีสานดังขึ้นมาอีกครั้ง ในขณะที่ประเทศกำลังประสบภัยพิบัติการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-๑๙ ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ และวิกฤติภัยแล้ง การผันแม่น้ำโขงมาทำนาไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่เคยมีการเมืองอีสานใช้หาเสียงเมื่อหลายสิบปีก่อน และประสบชัยชนะในการเลือกตั้งแต่ประสบความล้มเหลวในการผันน้ำโขง แม้จะมีการสืบทอดเจตนารมณ์มาเป็นทอดๆ แต่ก็ยังไม่สำเร็จ วันนี้ผู้ที่ออกมาเรียกร้องไม่ใช่ชนกการเมือง แต่เป็นนักธุรกิจ นายศักดิ์ชัย อุ่นจิตติกุล ประธานสถาบันเพื่อการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ไทยไม่ได้กักเก็บน้ำไว้ใช้ทั้งที่น้ำไม่ได้ขาดแคลน ช้ำยังน้ำท่วม แต่มีปัญหาการจัดการน้ำ

นายศักดิ์ชัยเสนอรัฐบาลให้กำหนดยุทธศาสตร์แห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำและเกษตรปลอดภัย ทั้งในระยะสั้น กลางและยาว เน้นการปฏิบัติให้เกิดขึ้นจริง ไม่ใช่คิดเพียงแผนงาน และผันน้ำจากแม่น้ำโขงเพื่อมาเติมในภาคอีสาน ซึ่งจะให้มีน้ำเพียงพอเพื่อพัฒนาเกษตร และยังสามารถแก้ปัญหาน้ำท่วม แก้ได้ทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม คำกล่าวของนายศักดิ์ชัยเป็นความจริง โดยเฉพาะประเด็นที่ว่า ประเทศไทยไม่ได้ขาดแคลนน้ำ แต่มีปัญหากล้งแล้งและน้ำท่วมประจำปี แม้จะมีหน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องน้ำมากมาย ไม่ว่าจะเป็นกรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุฯ และในปี ๒๕๖๓ ที่โดนภัยแล้ง มีการตั้งศูนย์บัญชาการน้ำ และเสนอตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ แม้แต่ภาคอีสานที่คนทั่วไปมองว่าแห้งแล้ง แต่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนตกโดยเฉลี่ย ไม่แพ้ภาคอื่นๆ แต่มีปัญหาสำคัญเป็นดินปนทราย ไม่อุ้มน้ำ ไม่เก็บน้ำ เป็นปัญหาธรรมชาติ แต่ส่วนที่เป็นปัญหาที่คนทำก็คือ พื้นที่อีสานส่วนใหญ่อยู่นอกระบบชลประทาน ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำเพียงพอ น้ำส่วนใหญ่จึงไหลลงสู่ทะเล การผันน้ำโขงเข้าอีสานเป็นแนวคิดที่ชนกการเมืองหาเสียงมา ๔๐-๕๐ ปีมาแล้ว เมื่อจิ้นกับลาวยังไม่ได้สร้างเขื่อนกันแม่โขงแม่แต่แห่งเดียว น้ำโขงจึงไหลลงจากเหนือสู่ใต้โดยเสรี มีทางที่จะเจรจาตกลงเพื่อผันมาใช้ในไทยได้ แต่ขณะนี้กระแสน้ำไม่ได้ไหลอย่างอิสระ เพราะมีเขื่อนนับสิบแห่งกั้นอยู่ แม่โขงเองจึงมีปัญหา

ปัญหาแม่โขงในหลายปีที่ผ่านมา มีน้ำไหลจากตอนบนลงสู่แม่โขงตอนล่างน้อยลงหรืออาจมากไป ขึ้นอยู่กับประเทศเจ้าของเขื่อนตอนบนทำให้แม่โขงประสบภัยแล้งบ่อยครั้ง หลักฐานชัดเจนที่สุดก็คือ ปีนี้รัฐบาลไทยประกาศให้ ๒๓ จังหวัดเป็นเขตภัยพิบัติภัยแล้ง รวมทั้งจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ และนครพนม ซึ่งอยู่ริมโขง แสดงว่าแม่โขงแล้ง.