

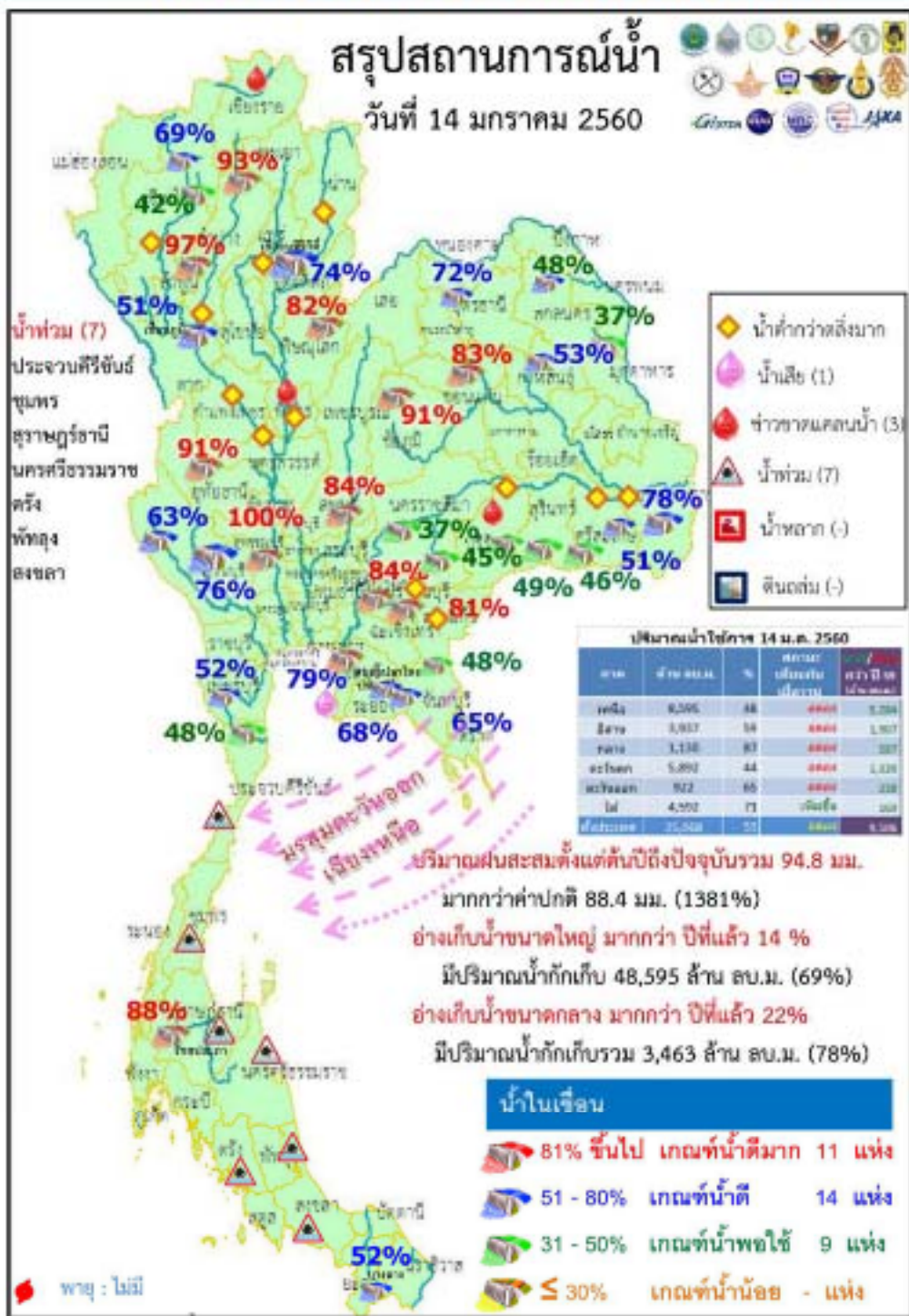


# สรุปสถานการณ์น้ำ

14 มกราคม 2560

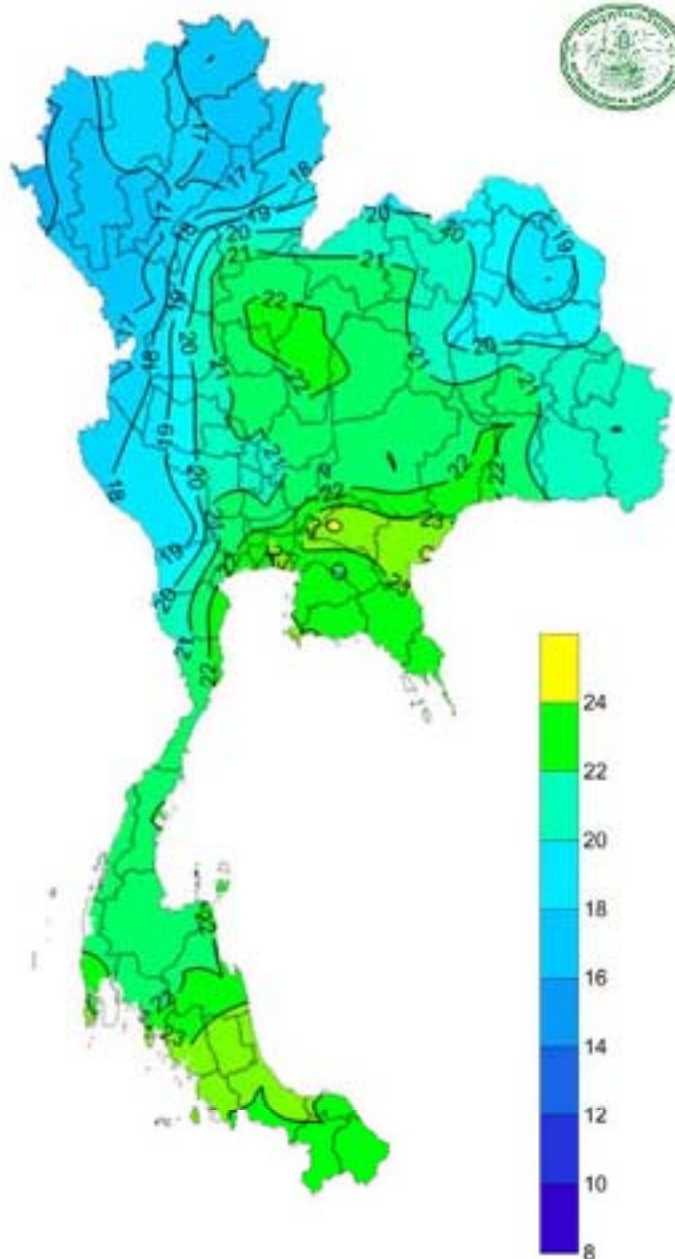
สำนักงานเลขานุการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 11 มกราคม 60 รวม 94.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 88.4 มม. (1381%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 48,595 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% ( 9,530 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,463 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% ( 988 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.น้ำท่วม 7 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- 4.2 ขาดแคลนน้ำ
  - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
- 4.3 คุณภาพน้ำ
  - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
- 5.สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ แม่น้ำน่านที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี ที่น้ำมาก ได้แก่ - ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำตรัง ที่ จ.ตรัง

## คาดการณ์อุณหภูมิต่ำและอากาศ



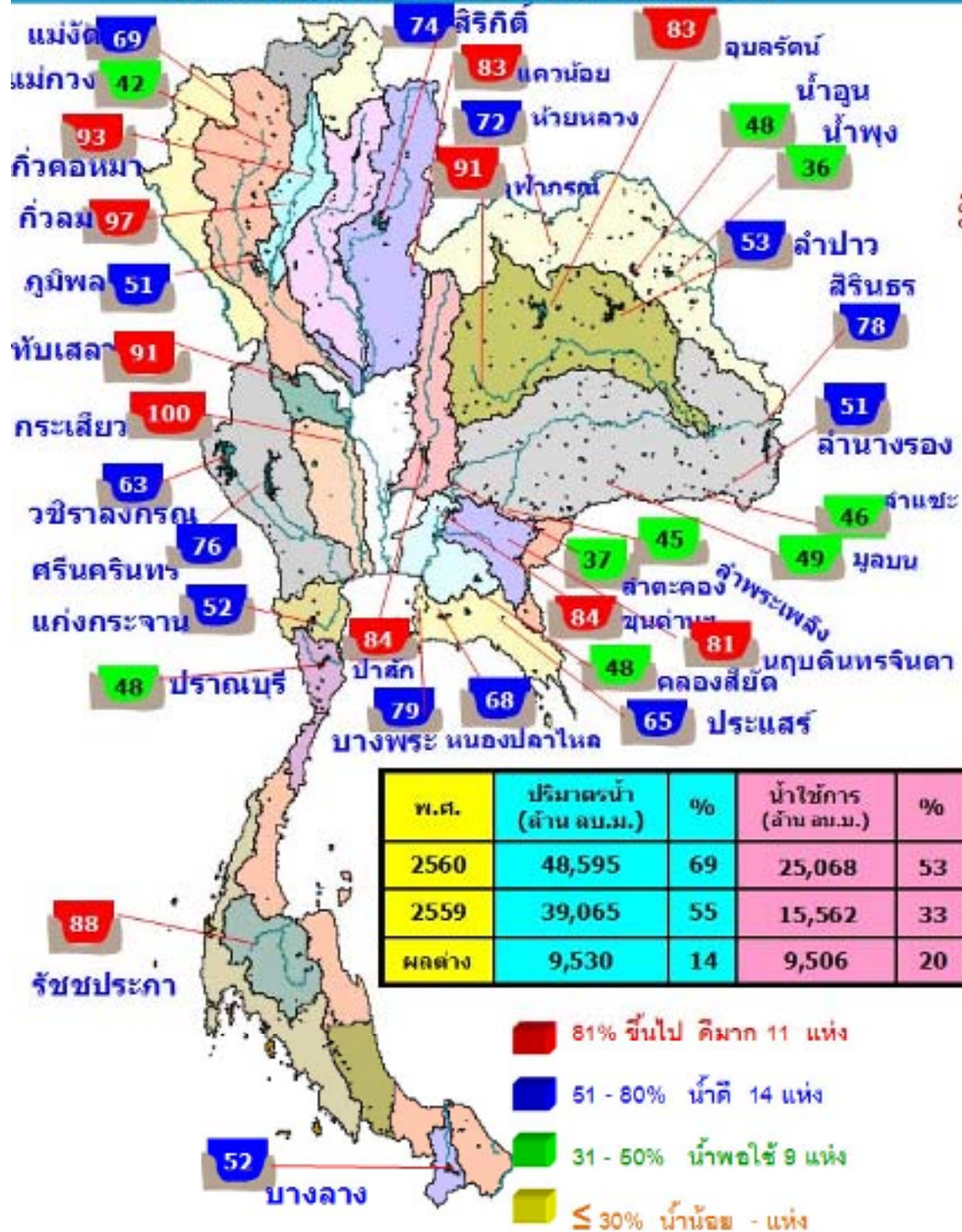
◀ อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง 3-5 องศา บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 4-32 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-4 บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-32 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝน อุณหภูมิ 22-31 องศาC	10	มากกว่าเมื่อวาน

# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 14 มกราคม 2560



## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน  
มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
บางกลาง	ยะลา	52%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
--------------	-----	-----

### สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 14 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำที่		ปริมาณน้ำที่	ปริมาณน้ำ	วันที่
	กักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	สำรองไว้	ใช้การ			
1 เขื่อนภูมิพล	3.05	11.00	12.21	3122.33	32.32	256	26 ก.ย. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	7.85	25.00	25.91	4198.54	63.04	162	24 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	4.67	6.00	5.07	3295.13	44.05	650	25 ต.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ์	1.94	10.00	11.03	2588.46	44.26	235	5 ก.ย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	3.87	0.00	0.60	3638.79	84.87	6,065	22 ต.ค. 2576
6 เขื่อนบางลาง	4.22	0.00	0.15	486.22	41.27	3,241	28 พ.ย. 2568
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	9.00	9.10	1494.95	76.46	155	17 มี.ย. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.12	0.00	0.12	51.56	32.88	430	19 มี.ค. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	3.62	698.68	61.55	193	25 ก.ค. 2560
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	0.00	0.02	190.71	87.50	5,536	11 มี.ค. 2575
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.76	6.53	6.53	801.25	84.73	123	16 พ.ย. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง	0.25	2.59	2.58	730.89	81.56	262	22 ต.ค. 2560
รวม	27.73	70.12	76.94	21,137			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 14-15 ม.ค.60 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ฝนลดลงในระยะนี้ เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมลาวและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ (14 ม.ค. 60)
- วันที่ 16 - 18 ม.ค 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นลงอุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น



ลมตะวันออกเฉียงเหนือ

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 13 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557



■ น้ำท่วม 1 จังหวัด นราธิวาส  
 □ น้ำแล้ง 4 จังหวัด  
 สิงห์บุรี ขอนแก่น  
 มหาสารคาม บุรีรัมย์

ปี 2558



■ น้ำท่วม 1 จังหวัด นราธิวาส  
 □ น้ำแล้ง 7 จังหวัด สุโขทัย,สทบุรี,สกลนคร,  
 มหาสารคาม, นครราชสีมา,บุรีรัมย์,ชัยภูมิ

ปี 2559



■ น้ำท่วม 0 จังหวัด  
 □ น้ำแล้ง 0 จังหวัด

ปี 2560



น้ำท่วม 7 จังหวัด  
 ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี  
 นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง

ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559  
 (18 พค.2559) มีน้ำท่วม  
 แล้ว 77 จังหวัด  
 เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว  
 70 จังหวัด