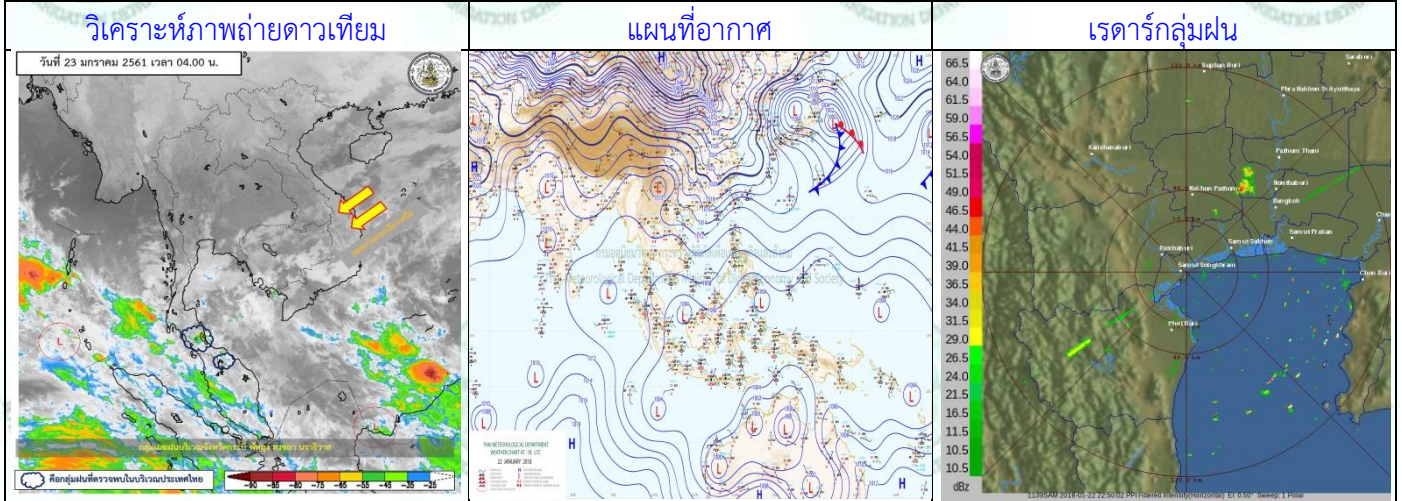


สรุปรายงานสภาพอากาศและสภาพน้ำท่า
วันที่ 23 มกราคม 2561

1. สภาพอากาศ



1.1 ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาบางพื้นที่ ภาคเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็น และบริเวณยอดดอยมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย เกษตรกรบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง ระวังความเสียหายที่อาจเกิดกับผลผลิตเนื่องจากฝนตกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนบางแห่งในระยะนี้

ภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

1.2 คาดหมาย

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 22-23 ม.ค. 61 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 24-28 ม.ค. 61 มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

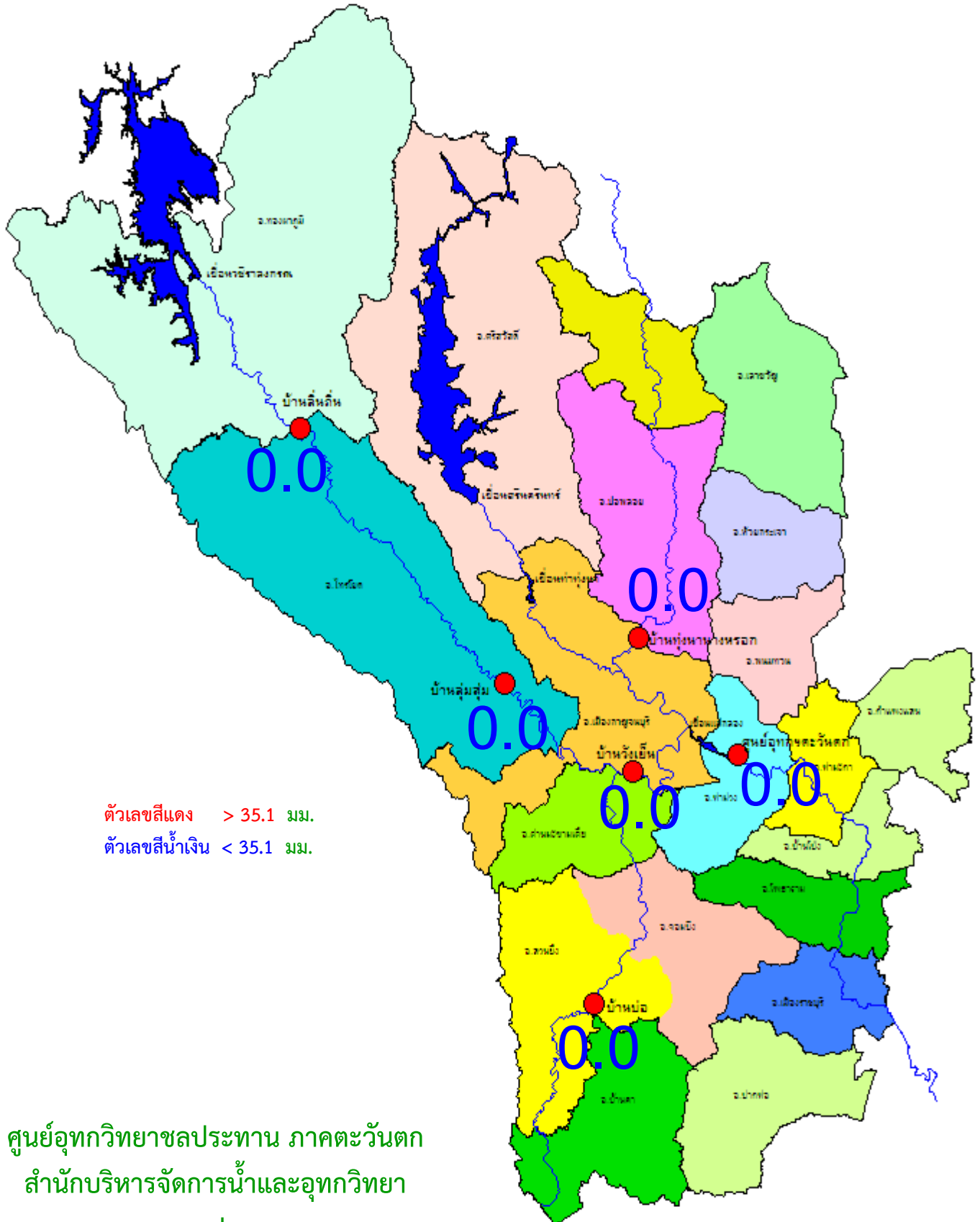
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 22-24 ม.ค. 61 จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



2.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

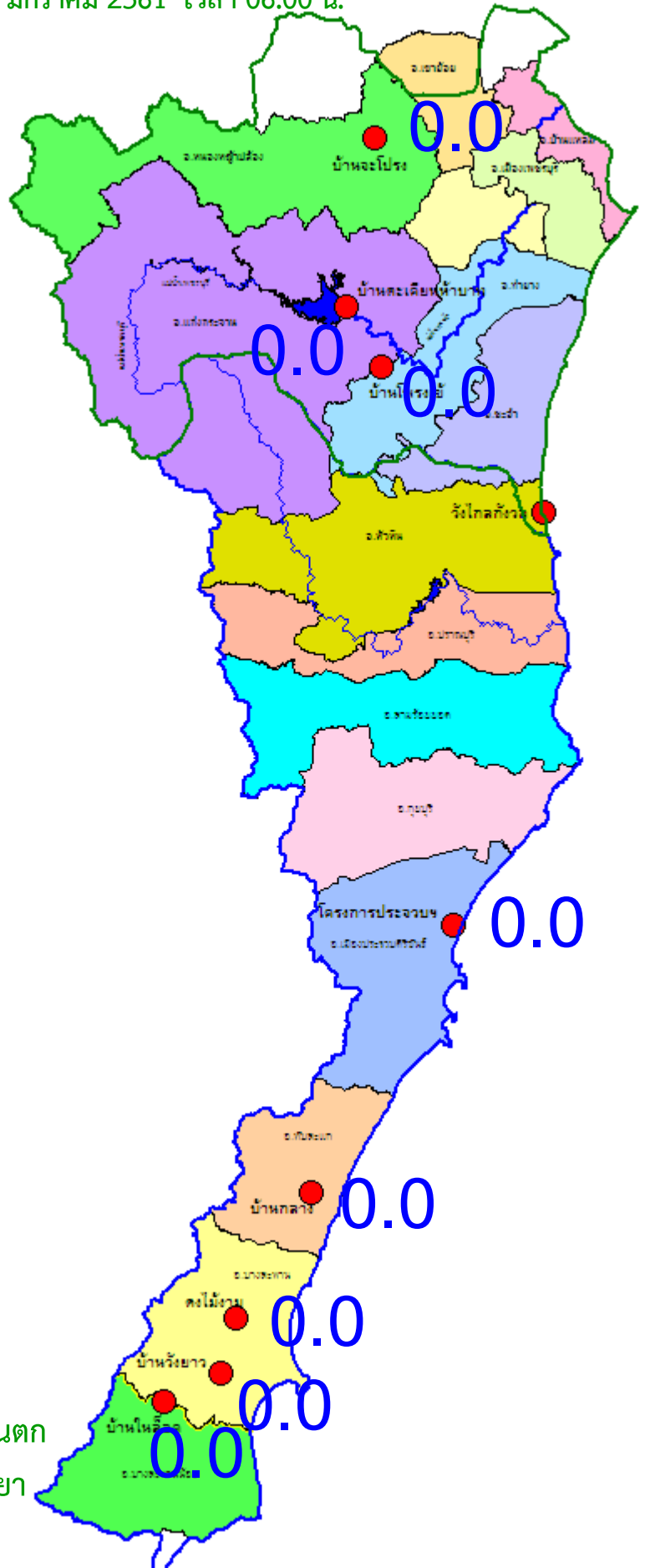
ปริมาณน้ำฝนรายวัน
วันที่ 23 มกราคม 2561 เวลา 06.00 น.





ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ปริมาณน้ำฝนรายวัน
วันที่ 23 มกราคม 2561 เวลา 06.00 น.



ตัวเลขสีแดง > 35.1 มม.

ตัวเลขสีน้ำเงิน < 35.1 มม.

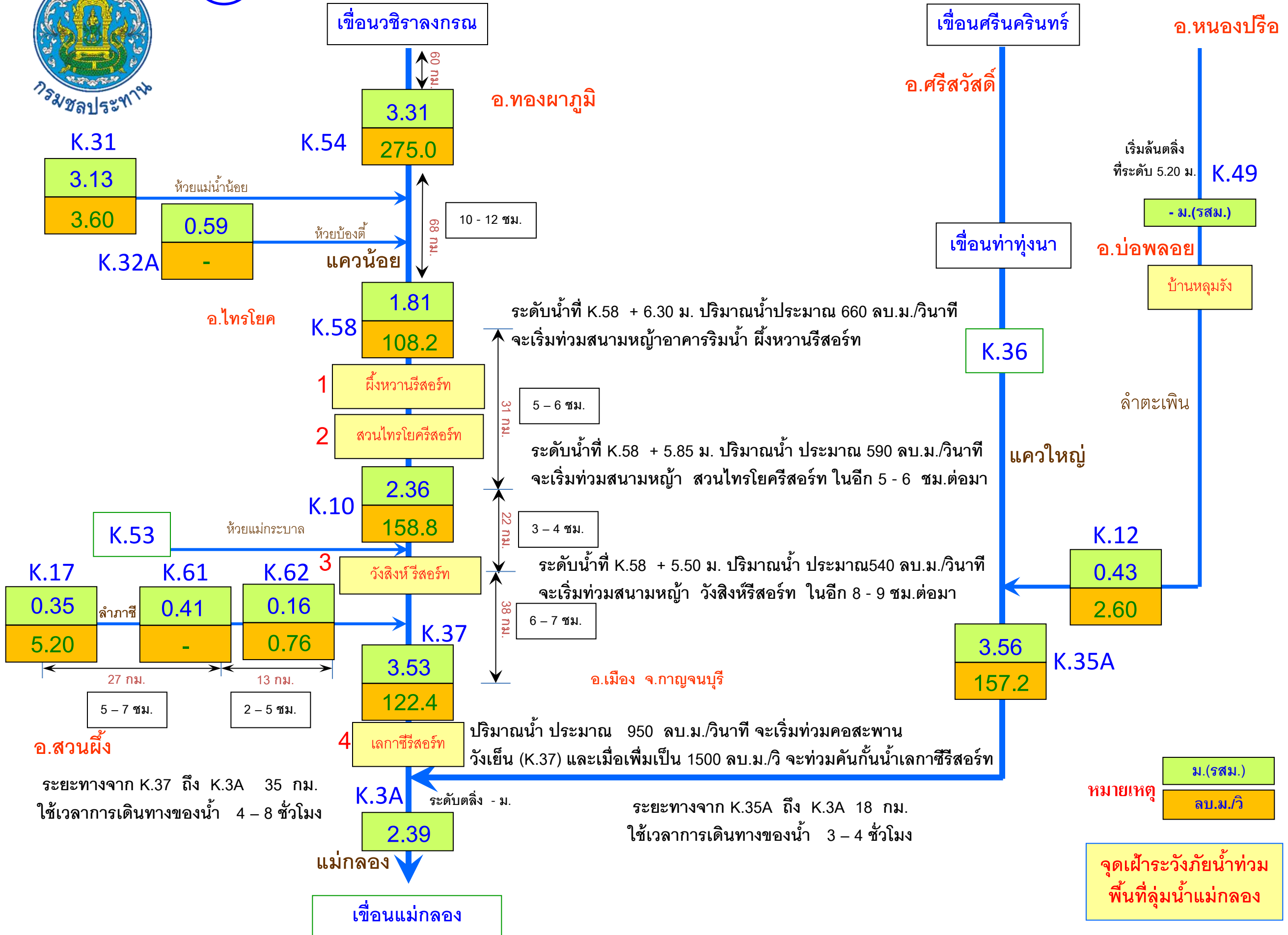
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคตะวันตก

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

กรมชลประทาน



3. 3.1 รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำแม่กลอง วันที่ 23 มกราคม 2561 เวลา 06.00 น.

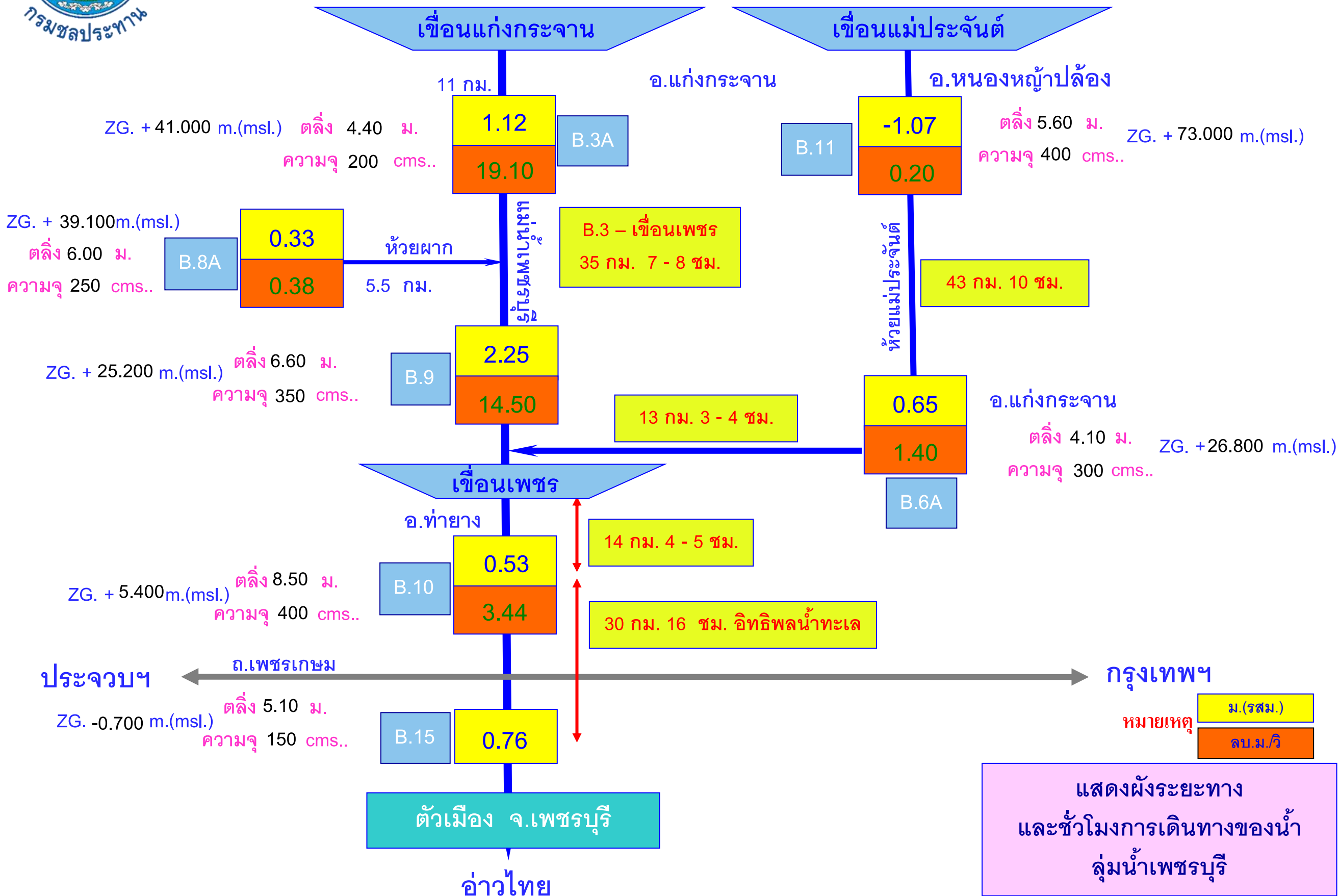




3.

3.2 ผังแสดงสถานีสำรวจอุทกวิทยา ลุ่มน้ำเพชรบุรี

วันที่ 23 มกราคม 2561 เวลา 06.00 น.



4. สภาพน้ำท่า วันที่ 23 มกราคม 2561 เวลา 06:00น.

4.1	ลุ่มน้ำแม่กลอง	แควน้อย	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ
		แควใหญ่	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ
		ลำภาชี	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ
		ลำตะเพิน	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ
4.2	ลุ่มน้ำท่าจีน	-	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ
4.3	ลุ่มน้ำเพชรบุรี	-	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ
4.4	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	สภาพน้ำท่าอยู่ในเกณฑ์	น้ำปกติ

5. สภาพน้ำในเขื่อน ข้อมูลวันที่ 23 มกราคม 2561

ลำดับ	เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บสูงสุด	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	ปริมาณน้ำกักปัจจุบัน	ปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	%	ล้าน ลบ.ม.
1.	เขื่อนวชิราลงกรณ์	8,860	3,594	75	6,606
2.	เขื่อนศรีนครินทร์	17,745	5,219	87	15,484
3.	เขื่อนท่าทุ่งนา	55	21	91	50
4.	เขื่อนแก่งกระจาน	710	373	62	440

หมายเหตุ : ข้อมูลจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย