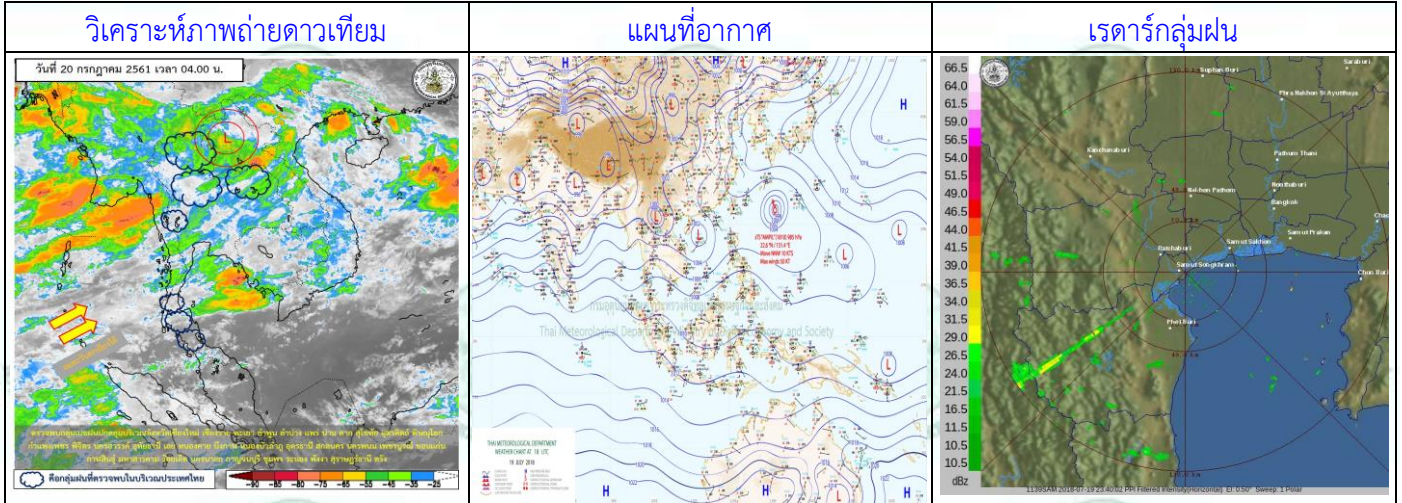


สรุปรายงานสภาพอากาศและสภาพน้ำท่า

วันที่ 20 กรกฎาคม 2561

1.สภาพอากาศ



1.1 ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2561

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

1.2 คาดหมาย

ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 19-20 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 21-25 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส

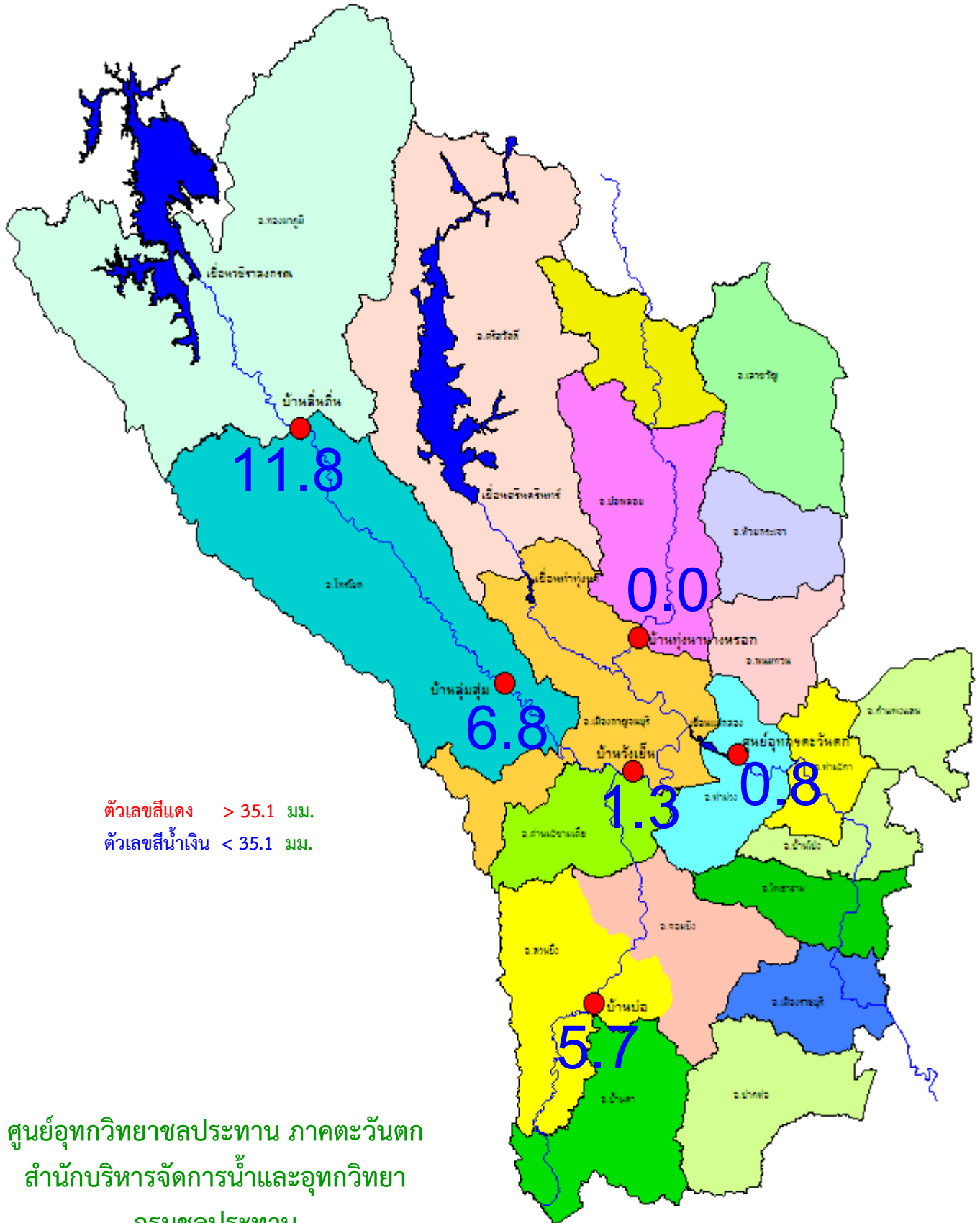
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ในช่วงวันที่ 19-20 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 21-25 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



2.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำฝนรายวัน
วันที่ 20 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.

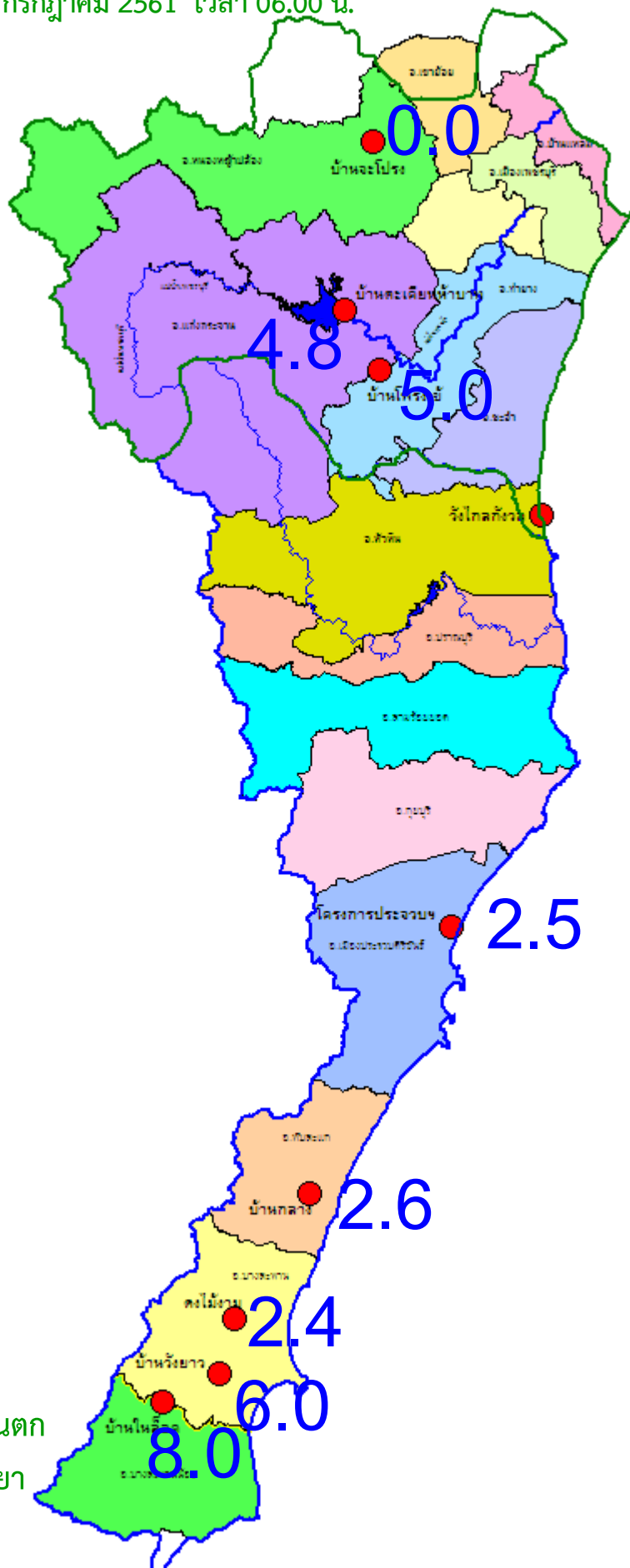


ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคตะวันตก
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน



ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ปริมาณน้ำฝนรายวัน
วันที่ 20 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.

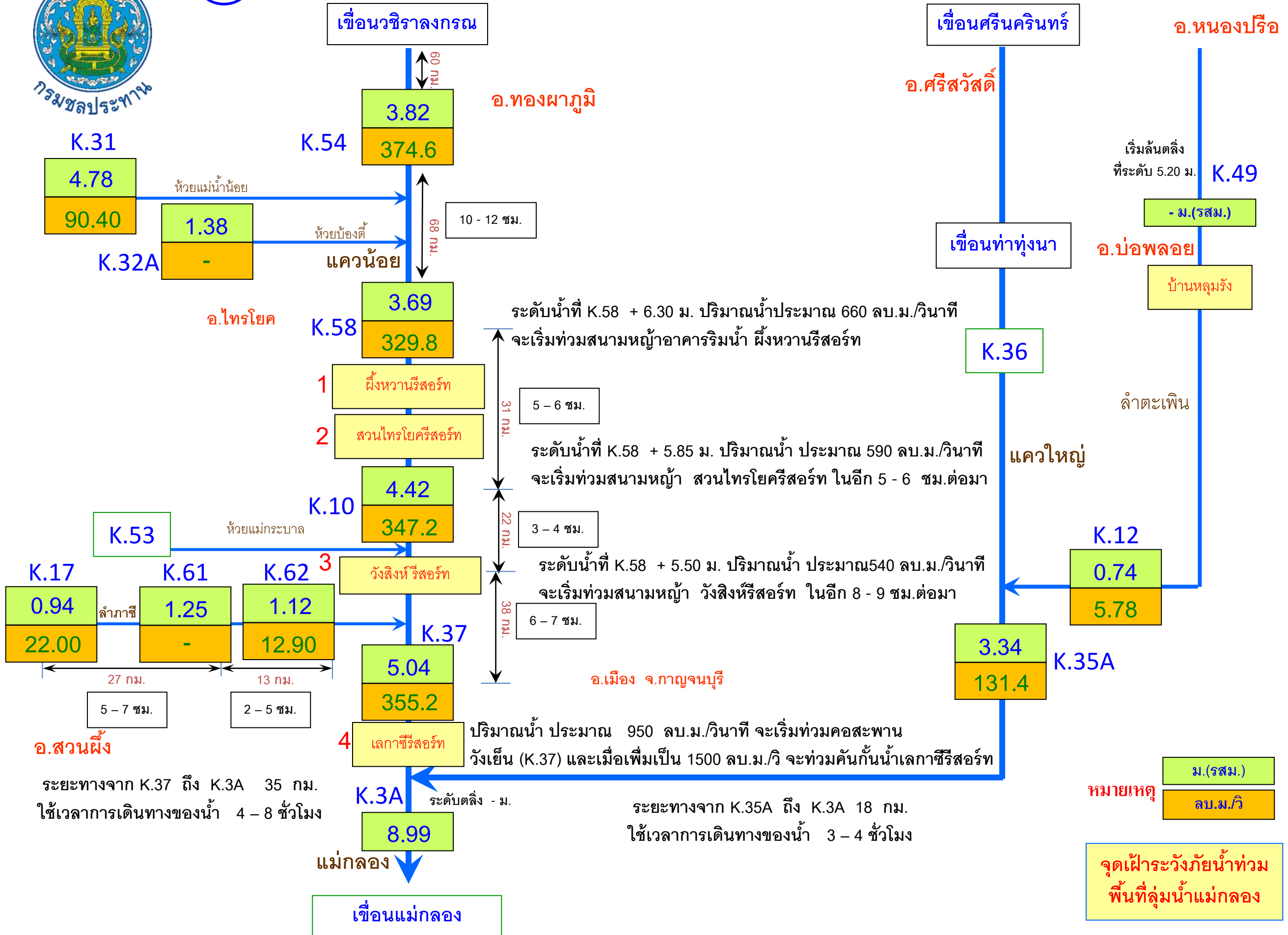


ตัวเลขสีแดง > 35.1 มม.
ตัวเลขสีน้ำเงิน < 35.1 มม.

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคตะวันตก
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน



3. 3.1 รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 20 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.

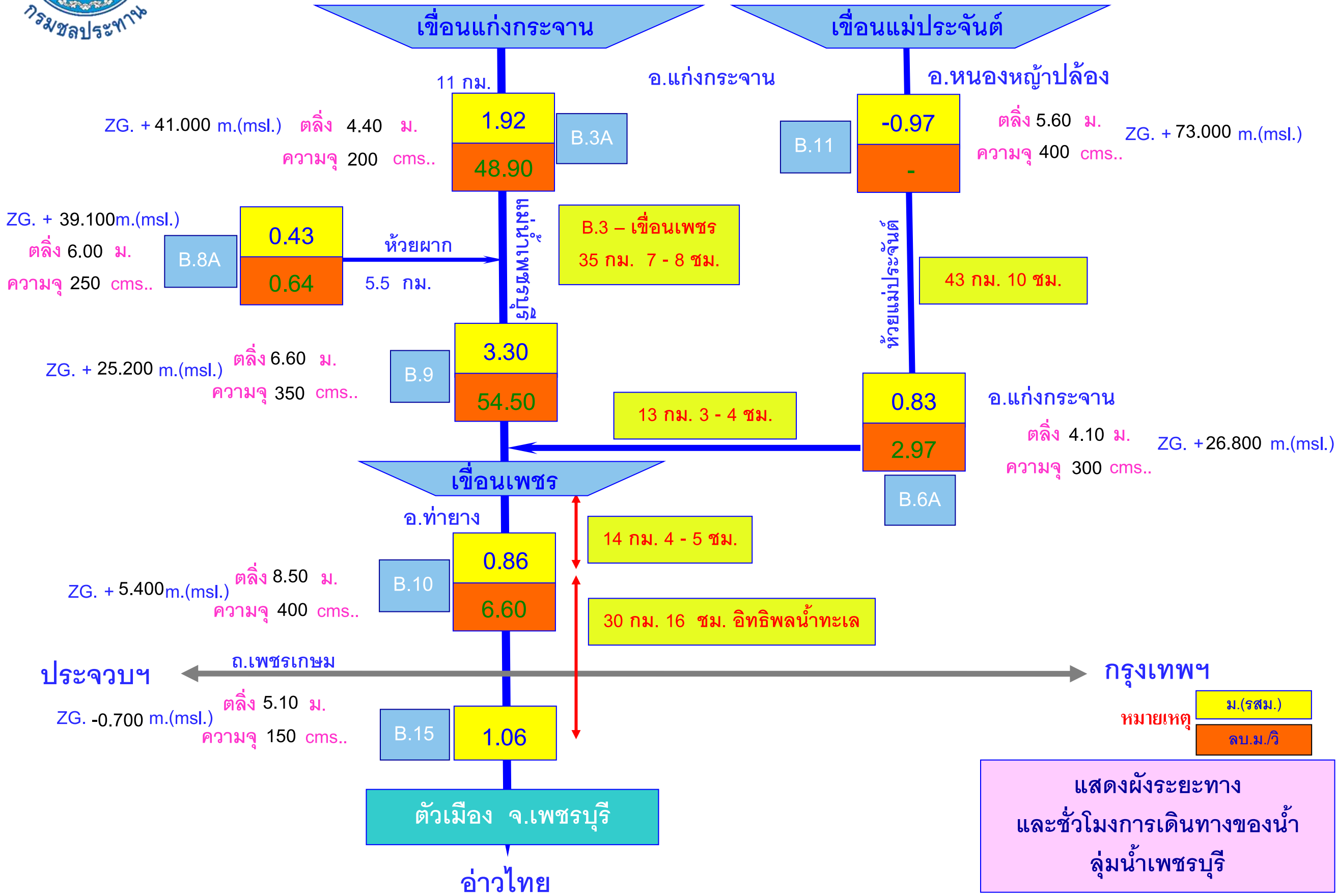




3.

3.2 ผังแสดงสถานีสำรวจอุทกวิทยา ลุ่มน้ำเพชรบุรี

วันที่ 20 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.



4. สภาพน้ำท่า วันที่ 20 กรกฎาคม 2561 เวลา 06:00 น.

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 19 กรกฎาคม 2561

ลำดับ	เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บสูงสุด	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	ปริมาณน้ำกักปัจจุบัน	ปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	%	ล้าน ลบ.ม.
1.	เขื่อนวชิราลงกรณ์	8,860	2,807	65	5,819
2.	เขื่อนศรีนครินทร์	17,745	4,375	82	14,640
3.	เขื่อนท่าทุ่งนา	55	12	75	41
4.	เขื่อนแก่งกระจาน	710	515	82	582

หมายเหตุ : ข้อมูลจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย