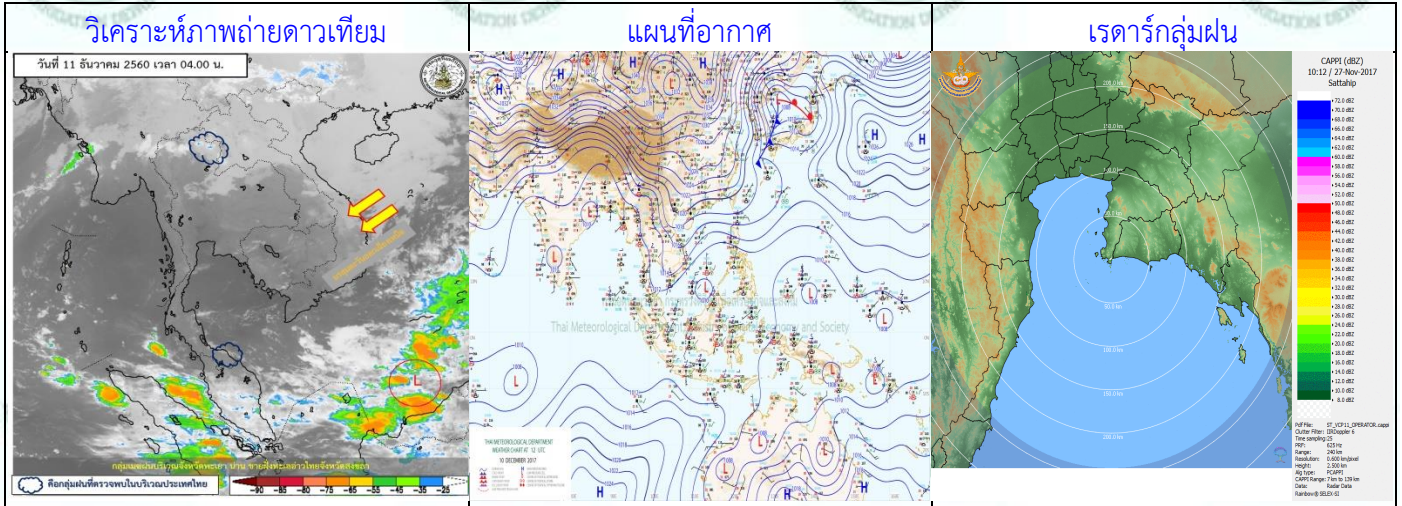


สรุปรายงานสภาพอากาศและสภาพน้ำท่า  
 วันที่ 11 ธันวาคม 2560

1.สภาพอากาศ



1.1 ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกลดลง โดยเฉพาะทางตอนล่างของภาค และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิตั้งขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า

**ภาคกลาง** อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิตั้งขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

1.2 คาดหมาย

**ภาคกลาง** ในช่วงวันที่ 10-15 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ฝนบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส หลังจากนั้น อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

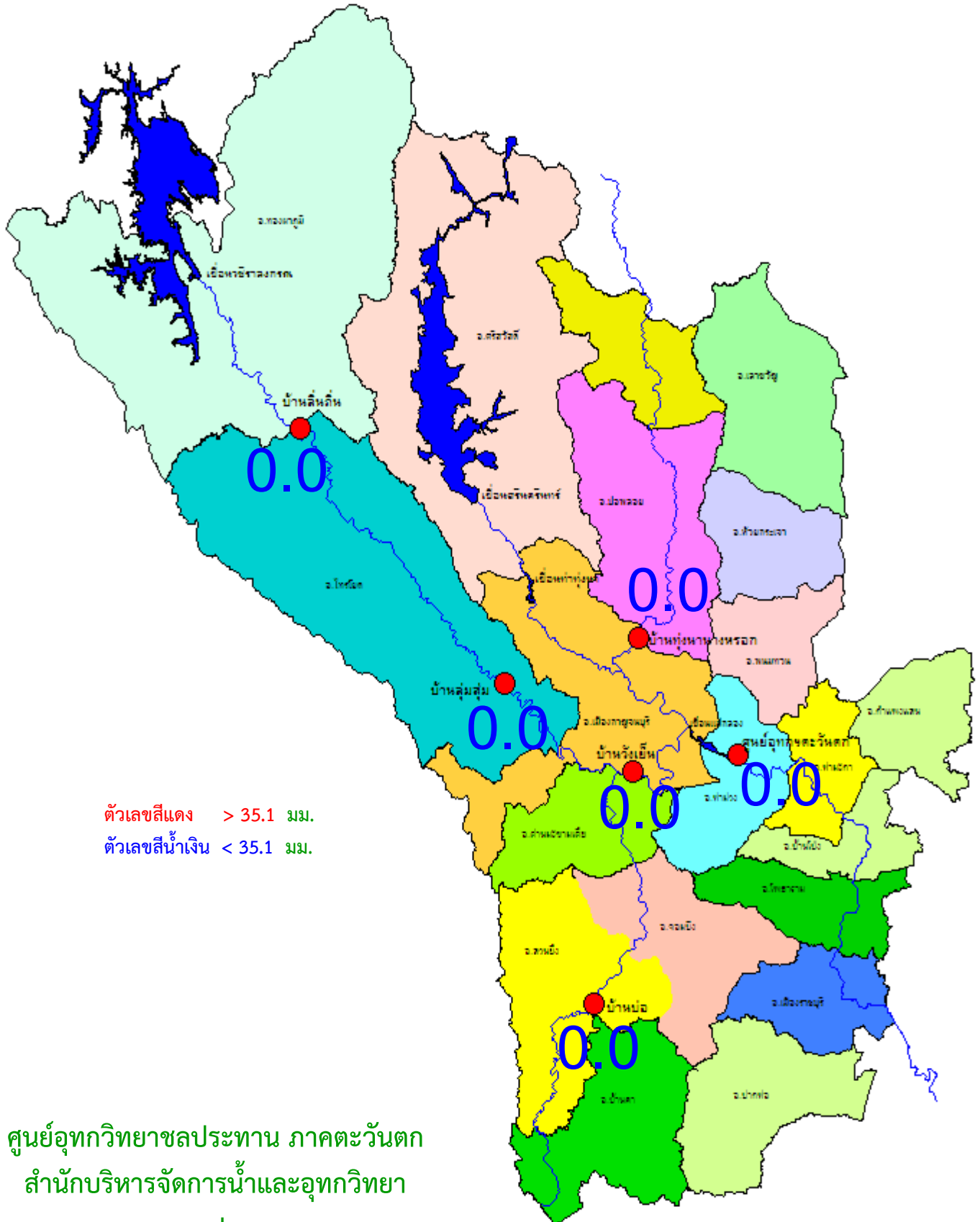
**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** ในช่วงวันที่ 10-15 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส หลังจากนั้น อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



2.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

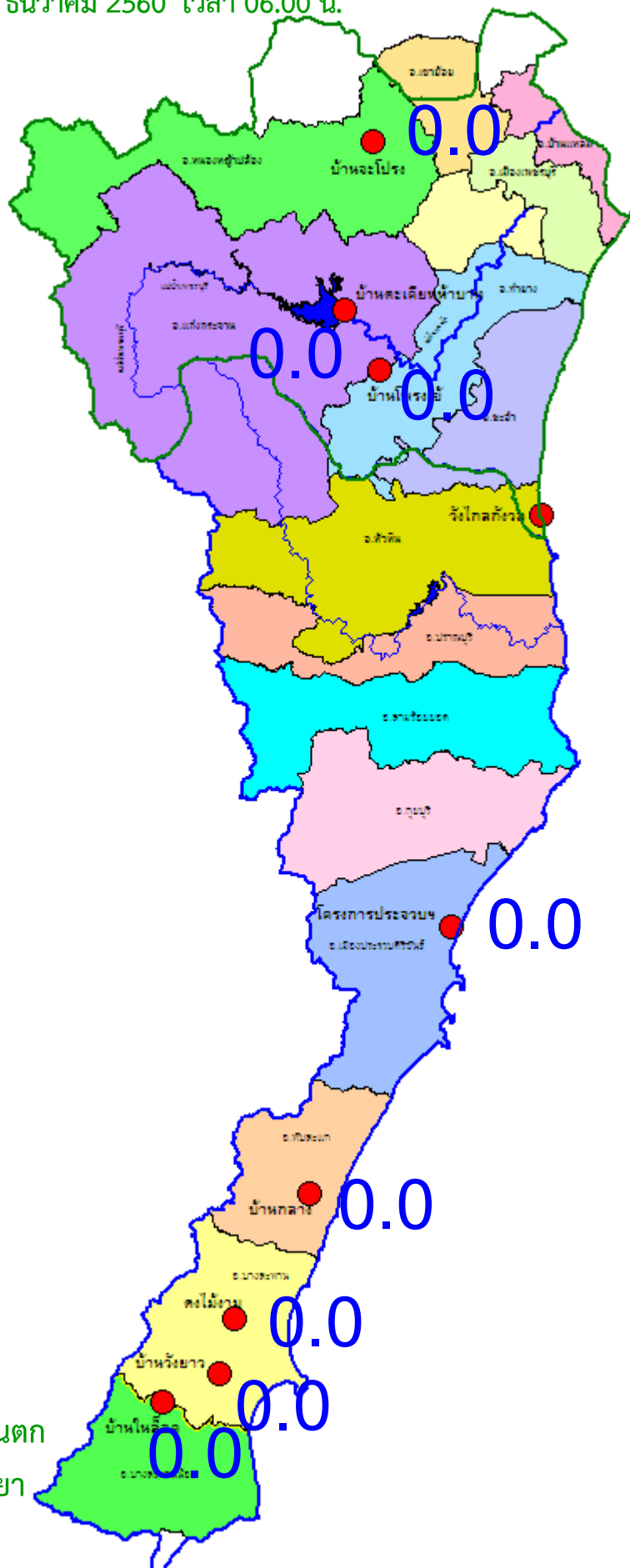
ปริมาณน้ำฝนรายวัน  
วันที่ 11 ธันวาคม 2560 เวลา 06.00 น.





# ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ปริมาณน้ำฝนรายวัน  
วันที่ 11 ธันวาคม 2560 เวลา 06.00 น.



ตัวเลขสีแดง > 35.1 มม.

ตัวเลขสีน้ำเงิน < 35.1 มม.

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคตะวันตก

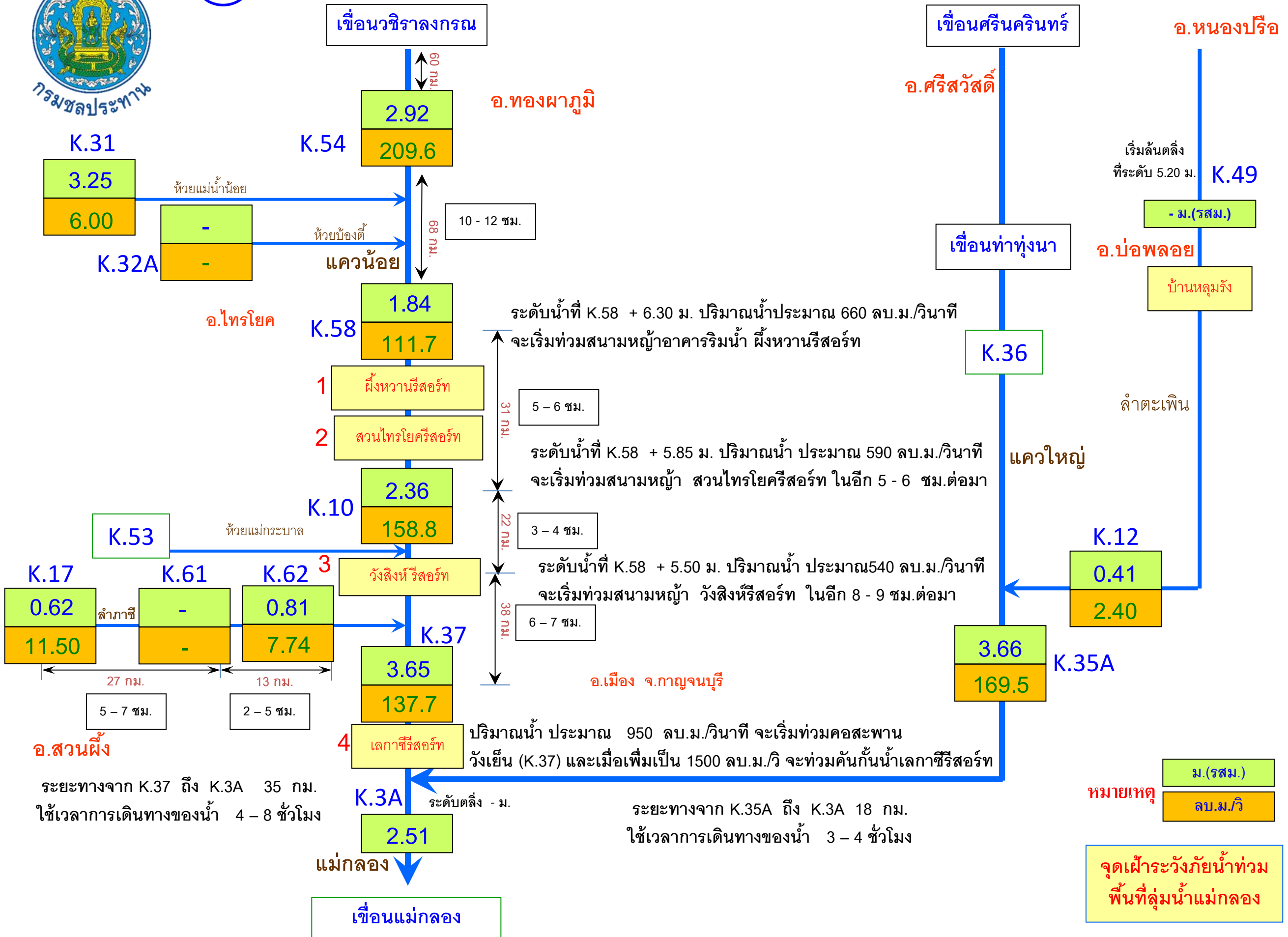
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

### 3. 3.1 รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำแม่กลอง วันที่ 11 ธันวาคม 2560 เวลา 06.00 น.



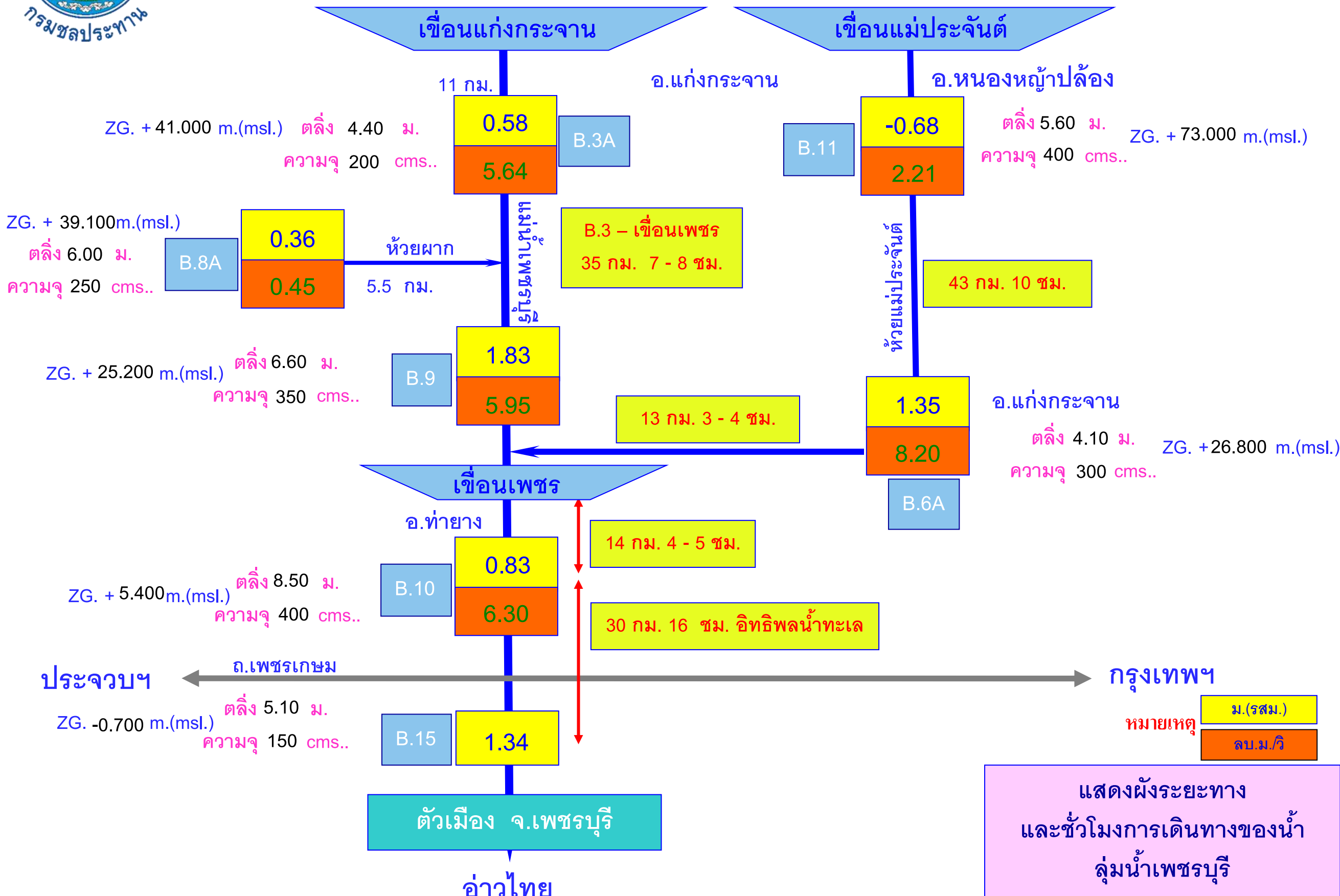




3.

# 3.2 ผังแสดงสถานีสำรวจอุทกวิทยา ลุ่มน้ำเพชรบุรี

วันที่ 11 ธันวาคม 2560 เวลา 06.00 น.



4. สภาพน้ำท่า วันที่ 11 ธันวาคม 2560 เวลา 06:00น.

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

5. สภาพน้ำในเขื่อน ข้อมูลวันที่ 11 ธันวาคม 2560

ลำดับ	เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บสูงสุด	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	ปริมาณน้ำกักปัจจุบัน	ปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	%	ล้าน ลบ.ม.
1.	เขื่อนวชิราลงกรณ์	8,860	3,896	78	6,908
2.	เขื่อนศรีนครินทร์	17,745	5,339	88	15,604
3.	เขื่อนท่าทุ่งนา	55	12	74	41
4.	เขื่อนแก่งกระจาน	710	386	64	453

หมายเหตุ : ข้อมูลจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย