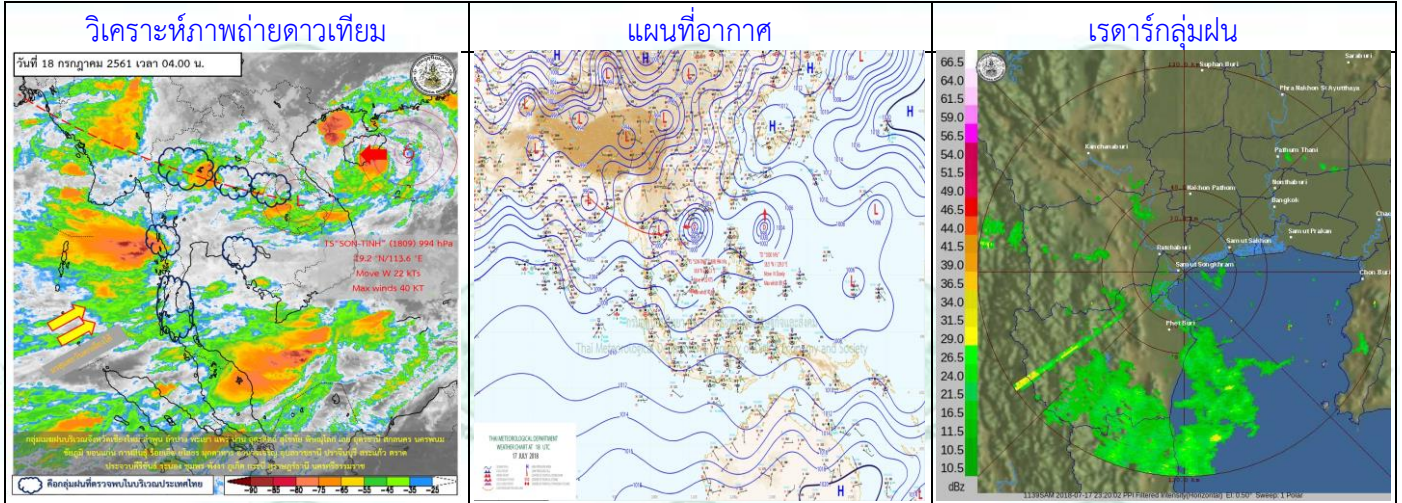


สรุปรายงานสภาพอากาศและสภาพน้ำท่า

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

1.สภาพอากาศ



1.1 ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 22 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุโซนร้อน "เซินติญ" (SON-TINH) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว 35 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำในเช้าวันนี้ (18 ก.ค. 61) และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในเย็นวันนี้ (18 ก.ค. 61) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทำให้ในช่วงวันที่ 18-21 กรกฎาคม 2561 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

**ภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

**ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 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

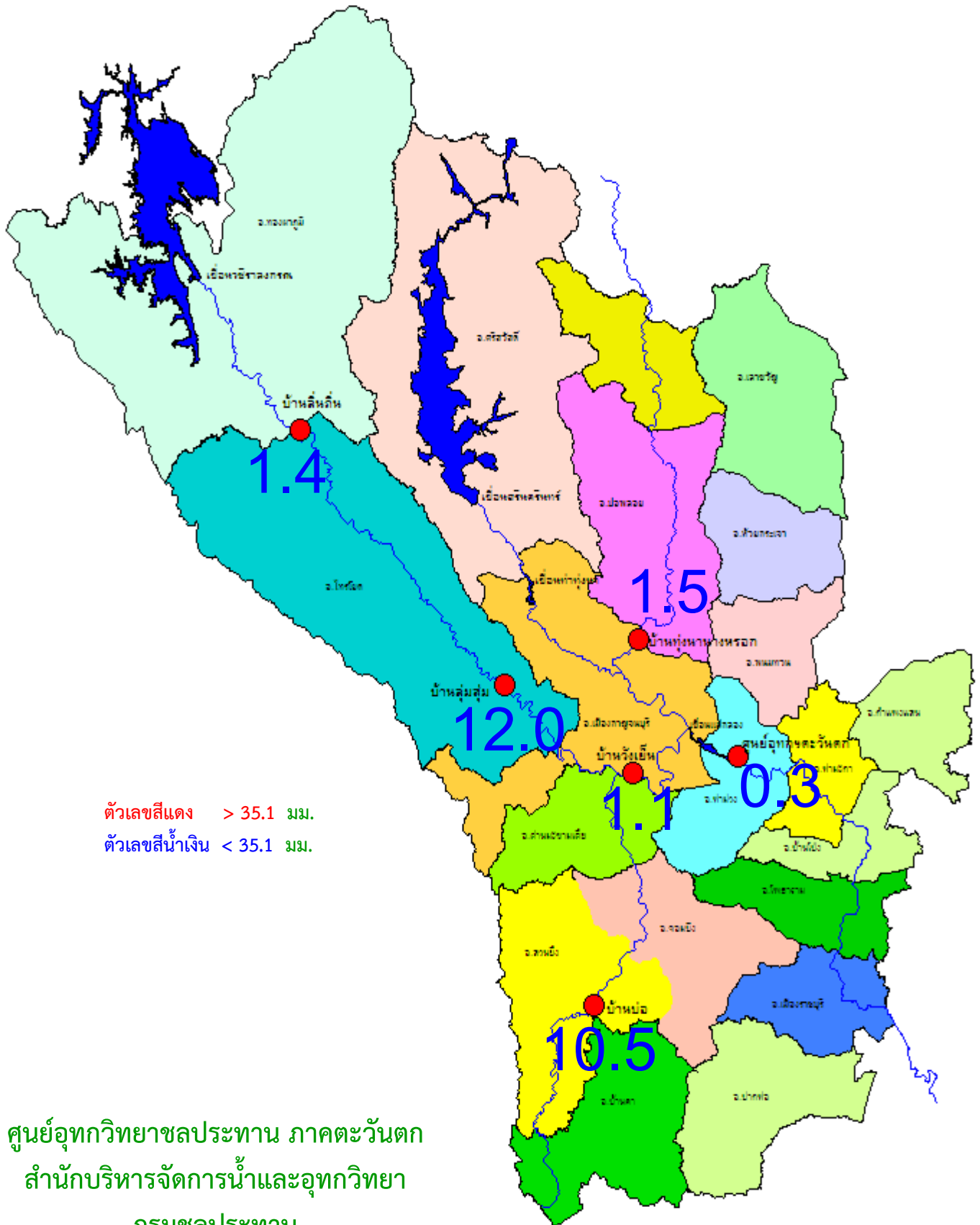
**ภาคกลาง** ในช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



2.

# ลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำฝนรายวัน  
วันที่ 18 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.

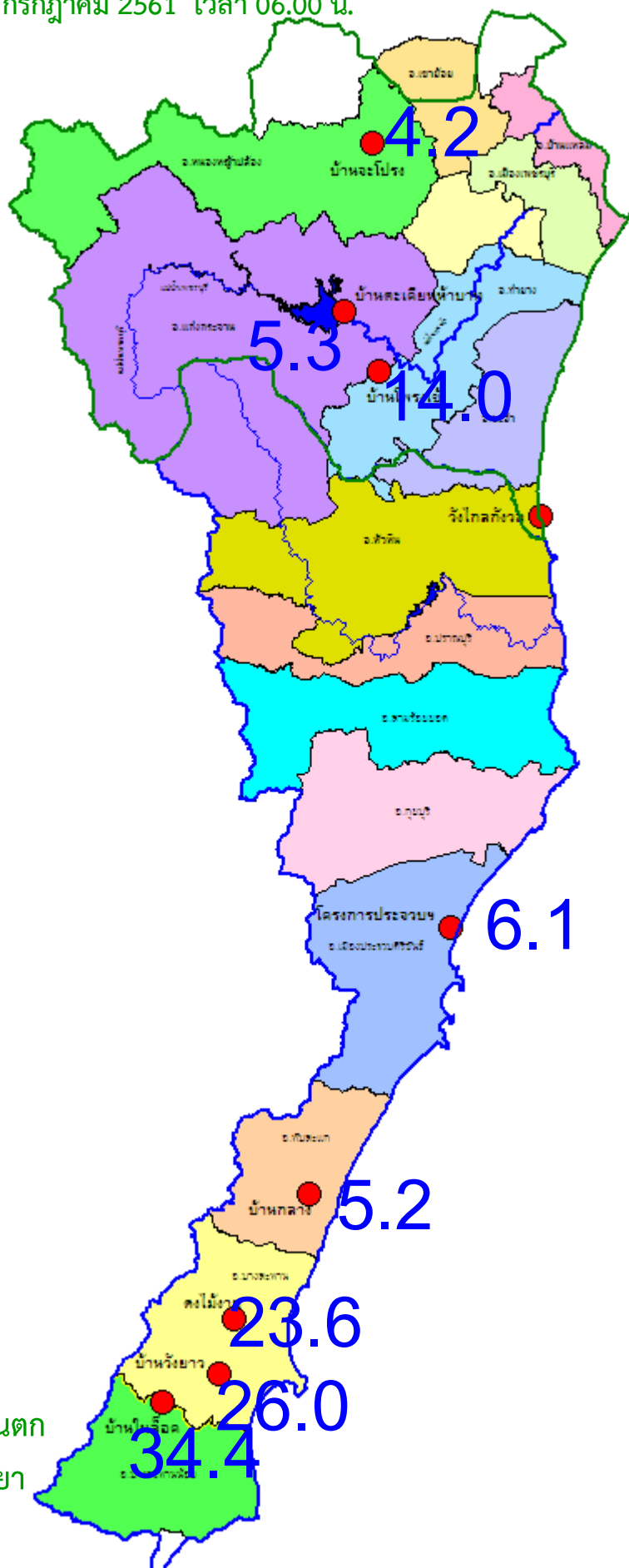


ศูนย์อุทกวิทยาลพระธาน ภาคตะวันตก  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน



# ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ปริมาณน้ำฝนรายวัน  
วันที่ 18 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.



ตัวเลขสีแดง > 35.1 มม.

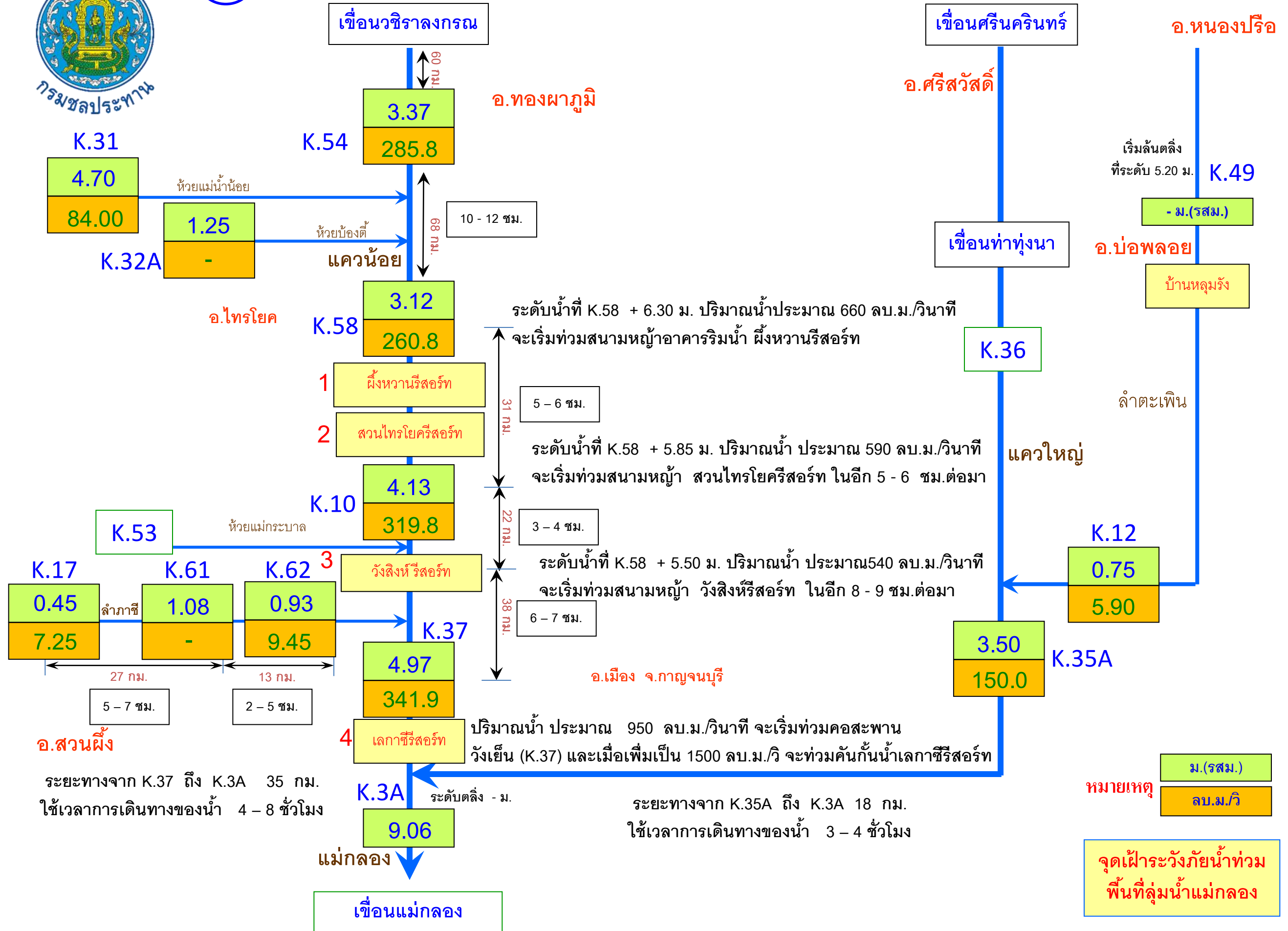
ตัวเลขสีน้ำเงิน < 35.1 มม.

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคตะวันตก  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน



3.

3.1 รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 18 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.

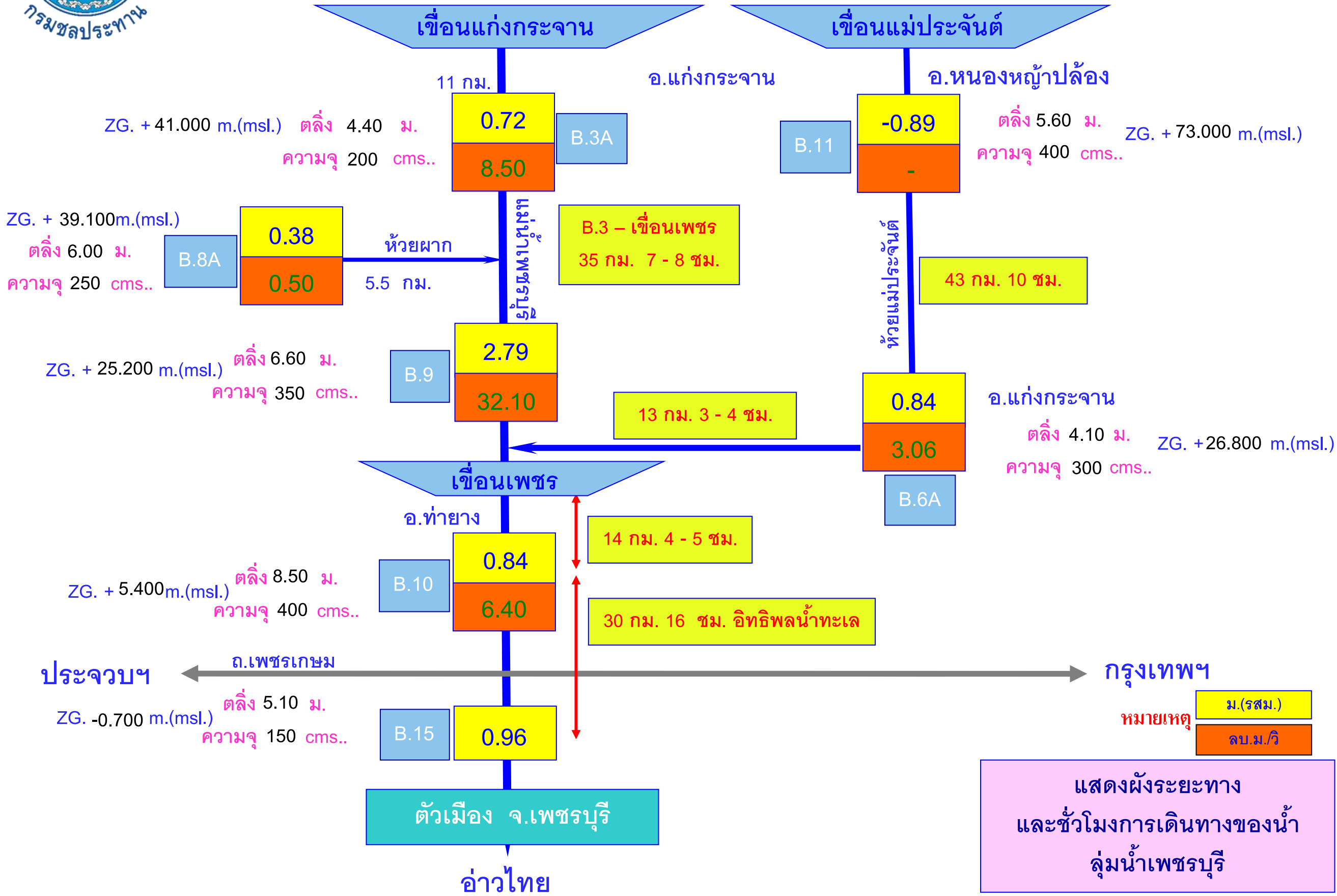




3.

# 3.2 ผังแสดงสถานีสำรวจอุทกวิทยา ลุ่มน้ำเพชรบุรี

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561 เวลา 06.00 น.



## ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ในช่วงวันที่ 17-20 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 21-23 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

### 4. สภาพน้ำท่า วันที่ 18 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 17 กรกฎาคม 2561

ลำดับ	เขื่อน	ปริมาณน้ำกักเก็บสูงสุด	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	ปริมาณน้ำกักปัจจุบัน	ปริมาณน้ำกักเก็บปัจจุบัน
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	%	ล้าน ลบ.ม.
1.	เขื่อนวชิราลงกรณ์	8,860	2,695	64	5,707
2.	เขื่อนศรีนครินทร์	17,745	4,316	82	14,581
3.	เขื่อนท่าทุ่งนา	55	10	71	39
4.	เขื่อนแก่งกระจาน	710	3.50	58	417

หมายเหตุ : ข้อมูลจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย