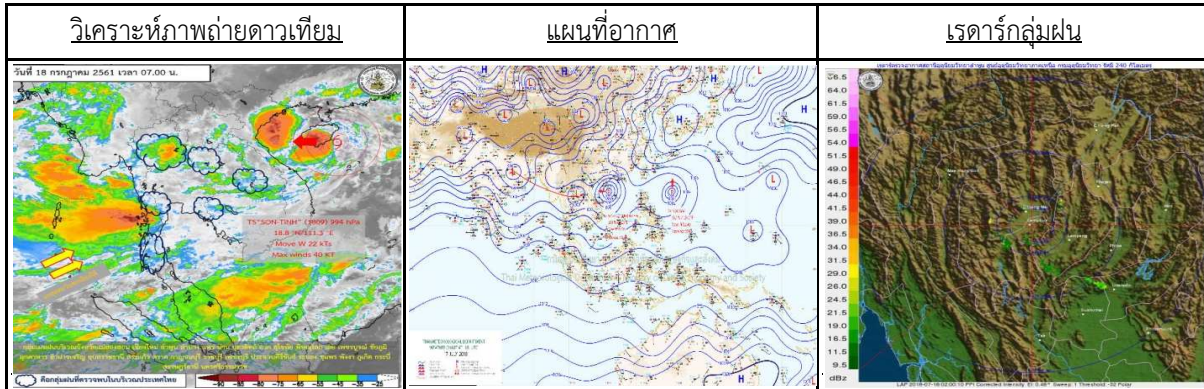




รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

1. สภาพภูมิอากาศ



บริเวณภาคเหนือมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อน "เซินติญ" (SON-TINH) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว 35 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำในเช้าวันนี้ (18 ก.ค. 61) และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนในเย็นวันนี้ (18 ก.ค. 61) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

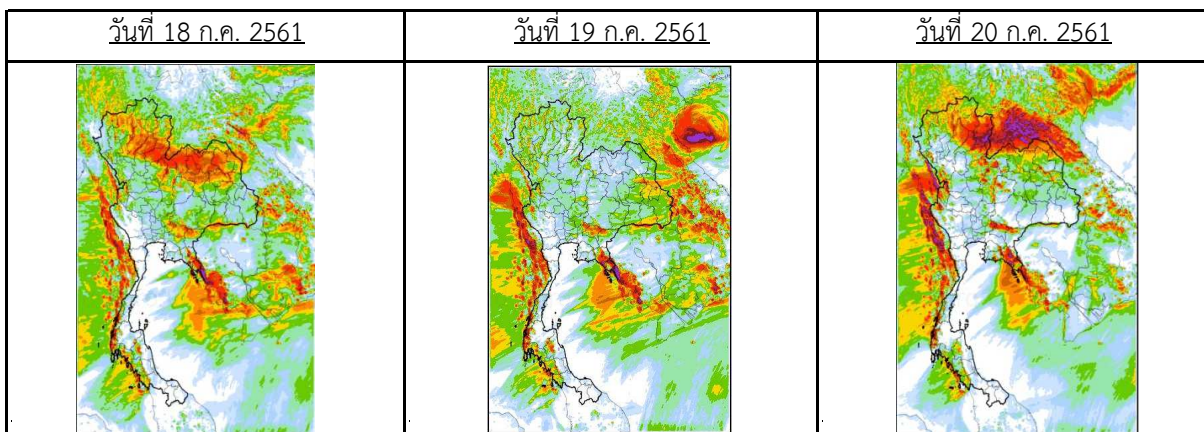
ภาคเหนือตอนบน

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน/ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดพะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่ และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

คาดหมาย

ในช่วงวันที่ 17-20 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส

พยากรณ์ฝนล่วงหน้า 3 วัน



2. สภาพน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนของ วันที่ 17 กรกฎาคม 2561 สัปดาห์เวลา 07.00น. วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

กลุ่มน้ำปิง

2.1 น้ำแม่แตง ที่ บ้านม่วงปือก อ. เวียงแหง จ. เชียงใหม่	*	มม.
2.2 แม่น้ำปิง ที่ อ. เชียงดาว จ. เชียงใหม่	12.8	มม.
2.3 น้ำแม่จัด ที่ เขื่อนแม่จัด อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	45.6	มม.
2.4 น้ำแม่แตง ที่ ฝ่ายแม่แตง อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	23.2	มม.
2.5 น้ำแม่ริม ที่ อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่	*	มม.
2.6 แม่น้ำปิง ที่ สขป.1 อ. เมือง จ. เชียงใหม่	29.8	มม.

กลุ่มน้ำวัง

2.7 แม่น้ำวัง ที่ อ. วังเหนือ จ. ลำปาง	14.8	มม.
2.8 แม่น้ำวัง ที่ สถานี W.16A บ. ไฮ อ. แจ้ห่ม จ. ลำปาง	42.9	มม.
2.9 แม่น้ำวัง ที่ เขื่อนกิ่วลม อ. เมือง จ. ลำปาง	49.5	มม.

กลุ่มน้ำยม

2.10 แม่น้ำยม ที่ อ. ปง จ. พะเยา	31.0	มม.
2.11 แม่น้ำยม ที่ อ. เชียงม่วน จ. พะเยา	25.0	มม.
2.12 แม่น้ำยม ที่ อ. งาว จ. ลำปาง	20.0	มม.
2.13 แม่น้ำยม ที่ สถานี Y.20 บ. ห้วยสัก อ. สอง จ. แพร่	31.6	มม.
2.14 แม่น้ำยม ที่ สถานี Y.1C บ. น้ำโค้ง อ. สอง จ. แพร่	61.0	มม.

กลุ่มน้ำน่าน

2.15 แม่น้ำน่าน ที่ อ. เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	3.0	มม.
2.16 แม่น้ำน่าน ที่ อ. พุ่งช้าง จ.น่าน	12.9	มม.
2.17 แม่น้ำน่าน ที่ อ. เชียงกลาง จ.น่าน	23.3	มม.
2.18 แม่น้ำน่าน ที่ อ. สองแคว จ.น่าน	5.0	มม.
2.19 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ปัว จ.น่าน	13.4	มม.
2.20 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ท่าวังผา จ.น่าน	30.9	มม.
2.21 แม่น้ำน่าน ที่ สะพานพัฒนา(N.1) อ.เมือง จ. น่าน	10.7	มม.

กลุ่มน้ำกวง

2.22 น้ำแม่ลาย ที่ บ้านห้วยแก้ว อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่	40.2	มม.
2.23 น้ำแม่ลาย ที่ บ้านร้องวัวแดง อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่	61.3	มม.
2.24 แม่น้ำกวง ที่ เขื่อนแม่กวง อ. ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่	85.1	มม.
2.25 แม่น้ำกวง ที่ สถานีอุตุฯ อ.เมือง จ. ลำพูน	58.9	มม.

กลุ่มน้ำลาว

2.26 แม่น้ำลาว ที่ ฝ่ายแม่ลาว อ. แม่สรวย จ.เชียงราย	2.0	มม.
2.27 แม่น้ำลาว ที่ อ. เวียงป่าเป้า จ. เชียงราย	5.0	มม.
2.28 แม่น้ำลาว ที่ อ. แม่สรวย จ.เชียงราย	1.0	มม.
2.29 แม่น้ำลาว ที่ บ้านต้นยาง(G.8) อ. เมือง จ. เชียงราย	2.3	มม.

ลุ่มน้ำแม่ทา

2.30 แม่น้ำทา ที่ อ. แม่ทา จ. ลำพูน 55.8 มม.

ลุ่มน้ำแม่วาง

2.31 น้ำแม่วาง ที่ บ้านทุ่งหลวง อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 17.9 มม.

2.32 น้ำแม่วาง ที่ บ้านขุนวาง อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 18.1 มม.

2.33 น้ำแม่วาง ที่ บ้านสบวิน(P.82) อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 23.1 มม.

ลุ่มน้ำลี้

2.34 น้ำลี้ ที่ อ. ลี้ จ. ลำพูน 9.6 มม.

2.35 น้ำลี้ ที่ อ. ทุ่งหัวช้าง จ. ลำพูน 36.7 มม.

2.36 น้ำลี้ ที่ บ้านแม่ฮ้อย(P.76) อ. ลี้ จ. ลำพูน 19.5 มม.

ลุ่มน้ำอิง

2.37 น้ำอิง ที่ บ้านฝายกวาง อ. เชียงคำ จ. พะเยา 2.5 มม.

ลุ่มน้ำปาย

2.38 น้ำปาย ที่ บ้านท่าโป่งแดง อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน 50.4 มม.

3. สภาพน้ำท่า วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ / วิ.	ระดับน้ำ ม.(ร.ส.ม.)	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. ³ / วิ.	เมื่อวาน ม. ³ / วิ.			
ปิง	P.67	บ้านแม่แต	อำเภอสันทราย	จังหวัดเชียงใหม่	4.00	530	-0.55	16.4	8.84	-4.55	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.45	31.0	15.1	-2.25	ปกติ	ลดลง
แม่วาง	P.82	บ้านสบวิน	อำเภอแม่วาง	จังหวัดเชียงใหม่	3.80	150	0.80	4.00	2.52	-3.00	ปกติ	ลดลง
	P.84	บ้านพันตน	อำเภอแม่วาง	จังหวัดเชียงใหม่	4.00	70	0.10	0.14	0.10	-3.90	ปกติ	ลดลง
กวาง	P.81	บ้านโป่ง	อำเภอสันกำแพง	จังหวัดเชียงใหม่	5.80	110	2.90	30.25	10.02	-2.90	ปกติ	ลดลง
	P.5	สะพานท่านาง	อำเภอเมือง	จังหวัดลำพูน	5.00	140	3.16	37.2	22.25	-1.84	ปกติ	ลดลง
ลี้	P.76	บ้านแม่ฮ้อย	อำเภอลี้	จังหวัดลำพูน	5.40	320	1.26	2.10	1.90	-4.14	ปกติ	ทรงตัว
	P.85	บ้านหลายแก้ว	อำเภอบ้านโฮ้ง	จังหวัดลำพูน	3.50	260	-1.14	0.00	0.00	-4.64	ปกติ	ลดลง
ทา	P.77	บ้านสบแม่สะปืด	อำเภอแม่ทา	จังหวัดลำพูน	3.80	240	2.30	0.00	0.00	-1.50	ปกติ	ทรงตัว
	P.87	บ้านป่าขวาง	อำเภอแม่ทา	จังหวัดลำพูน	5.00	180	0.63	1.73	1.50	-4.37	ปกติ	ทรงตัว
วัง	W.10A	บ้านดอนมูล	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	6.60	570	1.20	1.60	1.09	-5.40	ปกติ	ลดลง
	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	640	-0.08	2.36	0.75	-5.28	ปกติ	ลดลง
ยม	Y.20	บ้านห้วยสัก	อำเภอสอง	จังหวัดแพร่	12.00	3,100	2.71	88.3	22.5	-9.29	ปกติ	ลดลง
	Y.1C	บ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	1.20	71.50	39.58	-7.00	ปกติ	ลดลง
น่าน	N.64	บ้านผาขวาง	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	9.50	1,060	2.75	235.0	93.8	-6.75	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	2.28	260.2	127.0	-4.72	ปกติ	ลดลง
ลาว	G.10	บ้านหนองผ่า	อำเภอแม่สรวย	จังหวัดเชียงราย	3.50	260	0.55	30.8	31.4	-2.95	ปกติ	ลดลง
	G.8	บ้านตันยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงราย	4.00	310	0.06	5.2	9.4	-3.94	ปกติ	ลดลง
อิง	I.17	บ้านเจดีย์งาม	อำเภอเมือง	จังหวัดพะเยา	3.00	60	1.46	8.60	9.00	-1.54	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ปาย	SW.5A	บ้านท่าโป่งแดง	อำเภอเมือง	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	5.00	700	0.79	99.0	32.6	-4.21	ปกติ	ลดลง

4. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2561

ลำดับที่	เขื่อน	ความจุ	ปริมาณใช้การ	ปริมาณปัจจุบัน	%
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	
1	ภูมิพล	13,462	9,662	7,245	54
2	สิริกิติ์	9,510	6,660	5,165	54
3	แม่จัด	265	243	120	45
4	แม่กวาง	263	249	70	27
5	กิวลม	106	102	38	36
6	กิวคอบหมา	170	164	89	52

5. สถานการณ์แนวโน้มน้ำ

สถานการณ์น้ำ วันที่ 18 ก.ค. 2561 ระดับน้ำทุกกลุ่มน้ำ อยู่ในสภาวะปกติ

ศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

นายไพบุลย์ พุทธวงศ์
เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำ

นายสรายุทธ ยะแบน
ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

นายสมคิด สะเภาคำ
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน
ภาคเหนือตอนบน