



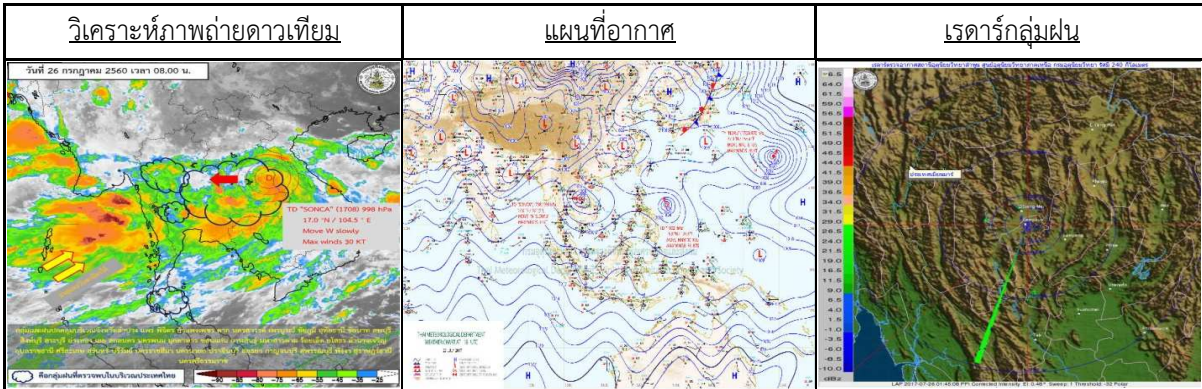
โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5324 - 5261

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : cmhydro@gmail.com

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

1. สภาพภูมิอากาศ



ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (26 ก.ค. 60) พายุดีเปรสชัน “เซินกา” (SONCA) ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 55 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง

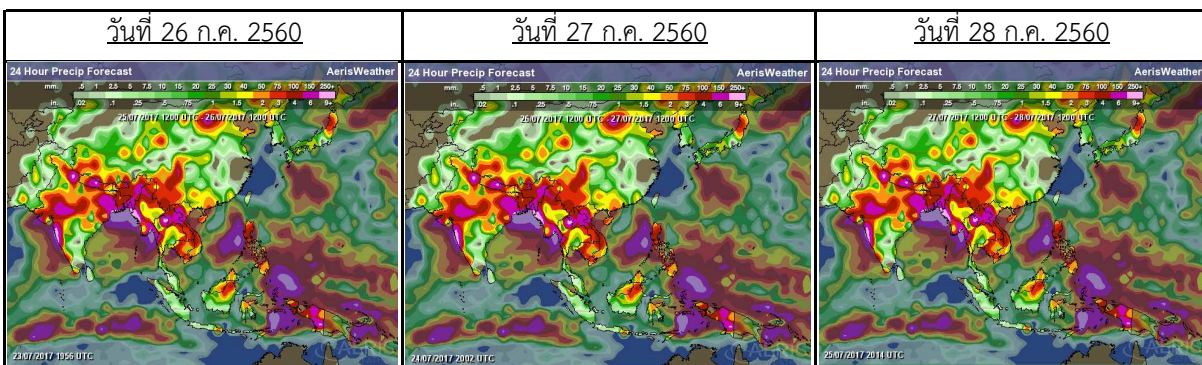
ภาคเหนือตอนบน

มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ และน่าน อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กิโลเมตร/ชั่วโมง

คาดหมาย

ในช่วงวันที่ 25-28 ก.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 29-31 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

พยากรณ์ฝนล่วงหน้า 3 วัน



2. สภาพน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 สัปดาห์เวลา 07.00น. วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ลุ่มน้ำปิง

2.1 น้ำแม่แตง ที่ บ้านม่วงปือก อ. เวียงแหง จ. เชียงใหม่	32.2	มม.
2.2 แม่น้ำปิง ที่ อ. เชียงดาว จ. เชียงใหม่	6.0	มม.
2.3 น้ำแม่จืด ที่ เขื่อนแม่จืด อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	47.7	มม.
2.4 น้ำแม่แตง ที่ ฝายแม่แตง อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	3.2	มม.
2.5 น้ำแม่ริม ที่ อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่	6.5	มม.
2.6 แม่น้ำปิง ที่ สขป.1 อ. เมือง จ. เชียงใหม่	8.3	มม.

ลุ่มน้ำวัง

2.7 แม่น้ำวัง ที่ อ. วังเหนือ จ. ลำปาง	0.0	มม.
2.8 แม่น้ำวัง ที่ สถานี W.16A บ. ไฮ อ. แจ้ห่ม จ. ลำปาง	1.4	มม.
2.9 แม่น้ำวัง ที่ เขื่อนกิ่วลม อ. เมือง จ. ลำปาง	0.0	มม.

ลุ่มน้ำยม

2.10 แม่น้ำยม ที่ อ. ปง จ. พะเยา	1.3	มม.
2.11 แม่น้ำยม ที่ อ. เชียงม่วน จ. พะเยา	0.0	มม.
2.12 แม่น้ำยม ที่ อ. งาว จ. ลำปาง	0.0	มม.
2.13 แม่น้ำยม ที่ สถานี Y.20 บ. ห้วยสัก อ. สอง จ. แพร่	4.4	มม.
2.14 แม่น้ำยม ที่ สถานี Y.1C บ. น้ำโค้ง อ. สอง จ. แพร่	2.9	มม.

ลุ่มน้ำน่าน

2.15 แม่น้ำน่าน ที่ อ. เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	0.0	มม.
2.16 แม่น้ำน่าน ที่ อ. พุ่งช้าง จ.น่าน	0.3	มม.
2.17 แม่น้ำน่าน ที่ อ. เชียงกลาง จ.น่าน	5.1	มม.
2.18 แม่น้ำน่าน ที่ อ. สองแคว จ.น่าน	16.4	มม.
2.19 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ปัว จ.น่าน	0.0	มม.
2.20 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ท่าวังผา จ.น่าน	0.6	มม.
2.21 แม่น้ำน่าน ที่ สะพานพัฒนา(N.1) อ.เมือง จ. น่าน	0.8	มม.

ลุ่มน้ำกว๊าน

2.22 น้ำแม่ลาย ที่ บ้านห้วยแก้ว อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.23 น้ำแม่ลาย ที่ บ้านร่องวัวแดง อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่	2.3	มม.
2.24 แม่น้ำกว๊าน ที่ เขื่อนแม่กว๊าน อ. ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่	22.5	มม.
2.25 แม่น้ำกว๊าน ที่ สถานีอุตุฯ อ.เมือง จ. ลำพูน	*	มม.

ลุ่มน้ำลาว

2.26 แม่น้ำลาว ที่ ฝายแม่ลาว อ. แม่สรวย จ.เชียงราย	*	มม.
2.27 แม่น้ำลาว ที่ อ. เวียงป่าเป้า จ. เชียงราย	1.0	มม.
2.28 แม่น้ำลาว ที่ อ. แม่สรวย จ.เชียงราย	2.3	มม.
2.29 แม่น้ำลาว ที่ บ้านต้นยาง(G.8) อ. เมือง จ. เชียงราย	0.0	มม.

ลุ่มน้ำแม่ทา

2.30 แม่น้ำทา ที่ อ. แม่ทา จ. ลำพูน 40.0 มม.

ลุ่มน้ำแม่วาง

2.31 น้ำแม่วาง ที่ บ้านทุ่งหลวง อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 13.2 มม.

2.32 น้ำแม่วาง ที่ บ้านขุนวาง อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 12.1 มม.

2.33 น้ำแม่วาง ที่ บ้านสบวิน(P.82) อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 21.4 มม.

ลุ่มน้ำลี้

2.34 น้ำลี้ ที่ อ. ลี้ จ. ลำพูน 3.6 มม.

2.35 น้ำลี้ ที่ อ. ทุ่งหัวช้าง จ. ลำพูน 0.3 มม.

2.36 น้ำลี้ ที่ บ้านแม่ฮ้อย(P.76) อ. ลี้ จ. ลำพูน 5.3 มม.

ลุ่มน้ำอิง

2.37 น้ำอิง ที่ บ้านฝายกวาง อ. เชียงคำ จ. พะเยา 1.1 มม.

ลุ่มน้ำปาย

2.38 น้ำปาย ที่ บ้านท่าโป่งแดง อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน 8.9 มม.

3. สภาพน้ำท่า

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

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	1.01	127.4	176.4	-2.99	ปกติ	ลดลง
	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	2.00	124.4	149.4	-1.70	ปกติ	ลดลง
แม่วาง	P.82	บ้านสบวิน	อำเภอแม่วาง	จังหวัดเชียงใหม่	3.80	150	1.10	9.50	5.90	-2.70	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.84	บ้านพันตน	อำเภอแม่วาง	จังหวัดเชียงใหม่	4.00	100	0.65	6.51	1.96	-3.35	ปกติ	เพิ่มขึ้น
กวาง	P.81	บ้านโป่ง	อำเภอสันกำแพง	จังหวัดเชียงใหม่	5.80	110	2.30	17.1	17.1	-3.50	ปกติ	ทรงตัว
	P.5	สะพานท่านาง	อำเภอเมือง	จังหวัดลำพูน	5.00	140	2.26	0.80	1.00	-2.74	ปกติ	ลดลง
ลี้	P.76	บ้านแม่ฮ้อย	อำเภอลี้	จังหวัดลำพูน	5.40	320	1.56	19.9	23.1	-3.84	ปกติ	ลดลง
	P.85	บ้านหลายแก้ว	อำเภอบ้านโฮ่ง	จังหวัดลำพูน	3.50	260	-0.24	9.15	9.48	-3.74	ปกติ	ลดลง
ทา	P.77	บ้านสบแม่สะปืด	อำเภอแม่ทา	จังหวัดลำพูน	3.80	240	1.92	14.0	20.50	-1.88	ปกติ	ลดลง
	P.87	บ้านป่าซาง	อำเภอแม่ทา	จังหวัดลำพูน	4.10	120	1.20	22.9	28.1	-2.90	ปกติ	ลดลง
วัง	W.10A	บ้านดอนมูล	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	6.60	570	2.43	73.8	71.4	-4.17	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	W.1C	สะพานเสตุวาริ	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	640	1.42	116.0	108.0	-3.78	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.20	บ้านห้วยสัก	อำเภอสอง	จังหวัดแพร่	12.00	3,100	5.10	305.0	245.0	-6.9	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	Y.1C	บ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	6.01	659.5	366.5	-2.19	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.64	บ้านผาขวาง	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	9.50	1,060	4.73	488.2	484.0	-4.77	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	4.12	532.4	526.5	-2.88	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ลาว	G.10	บ้านหนองผ่า	อำเภอแม่สรวย	จังหวัดเชียงราย	3.50	260	2.15	121.8	159.0	-1.35	ปกติ	ลดลง
	G.8	บ้านตันยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงราย	4.00	310	3.33	199.4	313.0	-0.67	ปกติ	ลดลง
อิง	I.17	บ้านเจดีย์งาม	อำเภอเมือง	จังหวัดพะเยา	3.00	60	2.12	41.4	19.3	-0.88	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ปาย	SW.5A	บ้านท่าโป่งแดง	อำเภอเมือง	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	5.00	700	0.61	81.3	81.3	-4.39	ปกติ	ทรงตัว

4. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

วันที่ 26 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	เขื่อน	ความจุ	ปริมาณใช้การ	ปริมาณปัจจุบัน	%
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	
1	ภูมิพล	13,462	9,662	6,259	46
2	สิริกิติ์	9,510	6,660	5,263	55
3	แม่จัด	265	243	120	45
4	แม่กวง	263	249	48	18
5	กิวลม	106	102	57	54
6	กิวคอบมา	170	164	134	79

5. สถานการณ์แนวโน้มน้ำ

สถานการณ์น้ำ วันที่ 26 ก.ค. 2560 ระดับน้ำแม่น้ำยม แม่น้ำน่าน มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ขอให้ติดตามข้อมูลอย่างใกล้ชิด

ศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

นายไพบุลย์ พุทวงศ์
เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำ

นายปรีชา แยมเอี่ยน
ฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ

นายสมคิด สะเกาคำ
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน
ภาคเหนือตอนบน