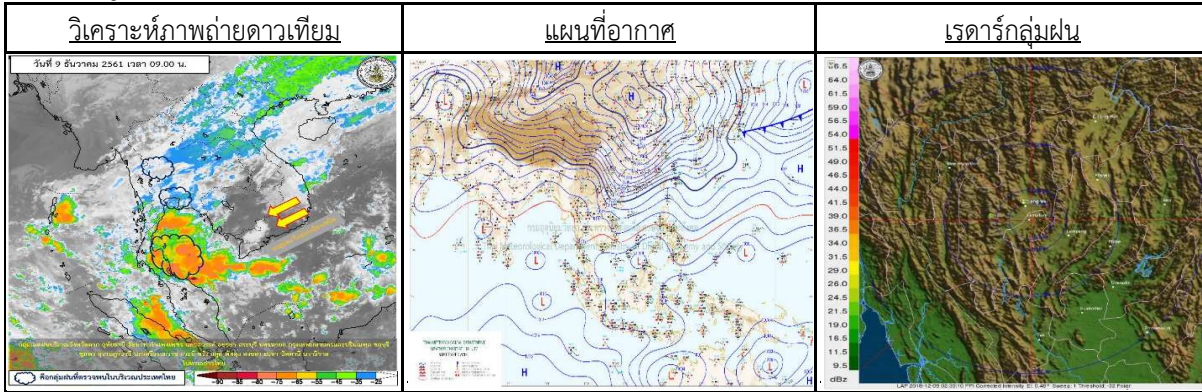




รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า
วันที่ 9 ธันวาคม 2561

1. สภาพภูมิอากาศ



บริเวณภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ขอให้เกษตรกรบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังความเสียหายจากผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

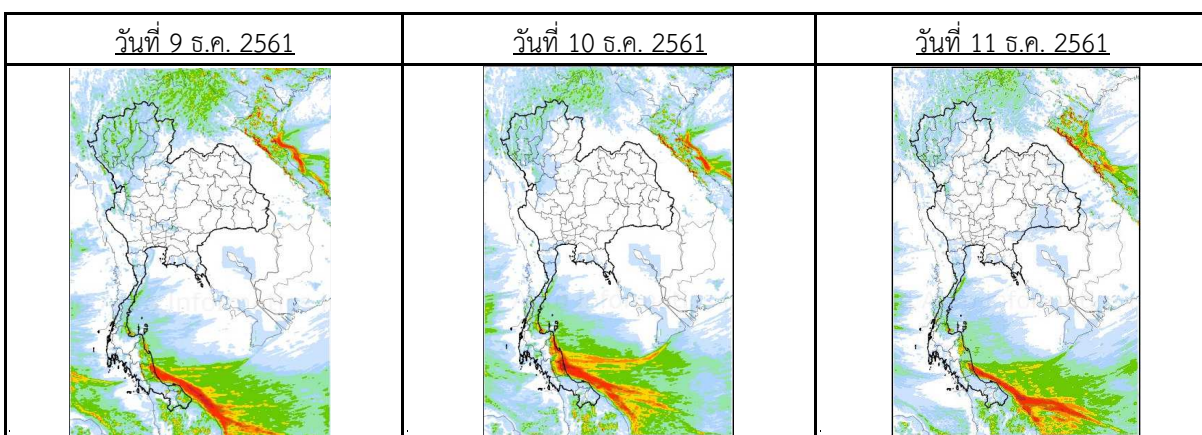
ภาคเหนือตอนบน

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน และลำปาง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-29 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดหมาย

ในช่วงวันที่ 8-12 ธ.ค. อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 13-14 ธ.ค. มีอากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

พยากรณ์ฝนล่วงหน้า 3 วัน



2. สภาพน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนของ วันที่ 8 ธันวาคม 2561 สัปดาห์เวลา 07.00น. วันที่ 9 ธันวาคม 2561

ลุ่มน้ำปิง

2.1 น้ำแม่แตง ที่ บ้านม่วงปือก อ. เวียงแหง จ. เชียงใหม่	4.6	มม.
2.2 แม่น้ำปิง ที่ อ. เชียงดาว จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.3 น้ำแม่จัด ที่ เชื้อนแม่จัด อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.4 น้ำแม่แตง ที่ ฝ่ายแม่แตง อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.5 น้ำแม่ริม ที่ อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.6 แม่น้ำปิง ที่ สขป.1 อ. เมือง จ. เชียงใหม่	0.0	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	0.0	มม.
2.9 แม่น้ำวัง ที่ เชื้อนกิ่วลม อ. เมือง จ. ลำปาง	0.0	มม.

ลุ่มน้ำยม

2.10 แม่น้ำยม ที่ อ. ปง จ. พะเยา	0.0	มม.
2.11 แม่น้ำยม ที่ อ. เชียงม่วน จ. พะเยา	0.4	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	0.0	มม.
2.14 แม่น้ำยม ที่ สถานี Y.1C บ. น้ำโค้ง อ. สอง จ. แพร่	0.5	มม.

ลุ่มน้ำน่าน

2.15 แม่น้ำน่าน ที่ อ. เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	0.0	มม.
2.16 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ท่งช้าง จ.น่าน	0.0	มม.
2.17 แม่น้ำน่าน ที่ อ. เชียงกลาง จ.น่าน	1.1	มม.
2.18 แม่น้ำน่าน ที่ อ. สองแคว จ.น่าน	0.0	มม.
2.19 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ปัว จ.น่าน	0.0	มม.
2.20 แม่น้ำน่าน ที่ อ. ท่าวังผา จ.น่าน	0.1	มม.
2.21 แม่น้ำน่าน ที่ สะพานพัฒนา(N.1) อ.เมือง จ. น่าน	0.5	มม.

ลุ่มน้ำกว๊าง

2.22 น้ำแม่ลาย ที่ บ้านห้วยแก้ว อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.23 น้ำแม่ลาย ที่ บ้านร่องวัวแดง อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.24 แม่น้ำกว๊าง ที่ เชื้อนแม่กว๊าง อ. ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่	0.0	มม.
2.25 แม่น้ำกว๊าง ที่ สถานีอุตุฯ อ.เมือง จ. ลำพูน	0.0	มม.

ลุ่มน้ำลาว

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

ลุ่มน้ำแม่ทา

2.30 แม่น้ำทา ที่ อ. แม่ทา จ. ลำพูน 0.0 มม.

ลุ่มน้ำแม่วาง

2.31 น้ำแม่วาง ที่ บ้านทุ่งหลวง อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 10.3 มม.

2.32 น้ำแม่วาง ที่ บ้านขุนวาง อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 0.0 มม.

2.33 น้ำแม่วาง ที่ บ้านสบวิน(P.82) อ. แม่วาง จ. เชียงใหม่ 0.0 มม.

ลุ่มน้ำลี้

2.34 น้ำลี้ ที่ อ. ลี้ จ. ลำพูน 0.0 มม.

2.35 น้ำลี้ ที่ อ. ทุ่งหัวช้าง จ. ลำพูน 0.0 มม.

2.36 น้ำลี้ ที่ บ้านแม่ฮิฮ(P.76) อ. ลี้ จ. ลำพูน 0.0 มม.

ลุ่มน้ำอิง

2.37 น้ำอิง ที่ บ้านฝายกวาง อ. เชียงคำ จ. พะเยา 0.0 มม.

ลุ่มน้ำปาย

2.38 น้ำปาย ที่ บ้านท่าโป่งแดง อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน 3.2 มม.

3. สภาพน้ำท่า วันที่ 9 ธันวาคม 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	-0.75	1.90	1.90	-4.75	ปกติ	ทรงตัว
	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	490	1.26	19.7	24.5	-2.44	ปกติ	ลดลง
แม่วาง	P.82	บ้านสบวิน	อำเภอแม่วาง	จังหวัดเชียงใหม่	3.80	150	0.78	3.72	3.30	-3.02	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	P.84	บ้านพันตน	อำเภอแม่วาง	จังหวัดเชียงใหม่	4.00	70	0.10	0.14	0.16	-3.90	ปกติ	ลดลง
กวาง	P.81	บ้านโป่ง	อำเภอสันกำแพง	จังหวัดเชียงใหม่	5.80	110	1.00	0.32	0.32	-4.80	ปกติ	ทรงตัว
	P.5	สะพานท่านาง	อำเภอเมือง	จังหวัดลำพูน	5.00	140	1.92	2.48	2.80	-3.08	ปกติ	ทรงตัว
ลี้	P.76	บ้านแม่ฮิฮ	อำเภอลี้	จังหวัดลำพูน	5.40	320	1.23	1.80	1.80	-4.17	ปกติ	ทรงตัว
	P.85	บ้านหลายแก้ว	อำเภอบ้านโฮ่ง	จังหวัดลำพูน	3.50	260	-0.44	4.07	4.07	-3.94	ปกติ	ทรงตัว
ทา	P.77	บ้านสบแม่สะปืด	อำเภอแม่ทา	จังหวัดลำพูน	3.80	240	2.50	25.5	25.5	-1.30	ปกติ	ทรงตัว
	P.87	บ้านป่าซาง	อำเภอแม่ทา	จังหวัดลำพูน	5.00	180	0.65	1.50	1.50	-4.35	ปกติ	ทรงตัว
วัง	W.10A	บ้านดอนมูล	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	6.60	570	1.21	1.69	1.69	-5.39	ปกติ	ทรงตัว
	W.1C	สะพานเสตุวารี	อำเภอเมือง	จังหวัดลำปาง	5.20	640	-0.55	0.58	0.43	-5.75	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ยม	Y.20	บ้านห้วยลึก	อำเภอสอง	จังหวัดแพร่	12.00	3,100	1.08	12.0	11.8	-10.92	ปกติ	เพิ่มขึ้น
	Y.1C	บ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,000	0.21	9.30	9.30	-7.99	ปกติ	ทรงตัว
น่าน	N.64	บ้านผาขวาง	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	9.50	1,060	0.90	22.0	22.0	-8.60	ปกติ	ทรงตัว
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,265	0.18	28.6	27.9	-6.82	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ลาว	G.10	บ้านหนองผ่า	อำเภอแม่สรวย	จังหวัดเชียงราย	3.50	260	0.50	23.5	24.9	-3.00	ปกติ	ลดลง
	G.8	บ้านต้นยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงราย	4.00	310	0.80	15.0	15.0	-3.20	ปกติ	ทรงตัว
อิง	I.17	บ้านเจดีย์งาม	อำเภอเมือง	จังหวัดพะเยา	3.00	60	0.18	0.00	0.00	-2.82	ปกติ	ลดลง
ปาย	SW.5A	บ้านท่าโป่งแดง	อำเภอเมือง	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	5.00	700	-0.04	28.4	27.7	-5.04	ปกติ	เพิ่มขึ้น

4. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

วันที่ 9 ธันวาคม 2561

ลำดับที่	ชื่อ	ความจุ	ปริมาณใช้การ	ปริมาณปัจจุบัน	%
		ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	
1	ภูมิพล	13,462	9,662	9,524	71
2	สิริกิติ์	9,510	6,660	7,882	83
3	แม่จัด	265	243	265	100
4	แม่กวง	263	249	142	54
5	กิวลม	106	102	99	93
6	กิวคอบมา	170	164	189	111

5. สถานการณ์แนวโน้มน้ำ

สถานการณ์น้ำ วันที่ 9 ธ.ค. 2561 ระดับน้ำทุกลุ่มน้ำ อยู่ในสภาวะปกติ

ศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

นายไพบุลย์ พุทธรงค์
เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำ

นายสรายุทธ ยะแบน
ฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

นายสมคิด สะเภาคำ
ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน
ภาคเหนือตอนบน