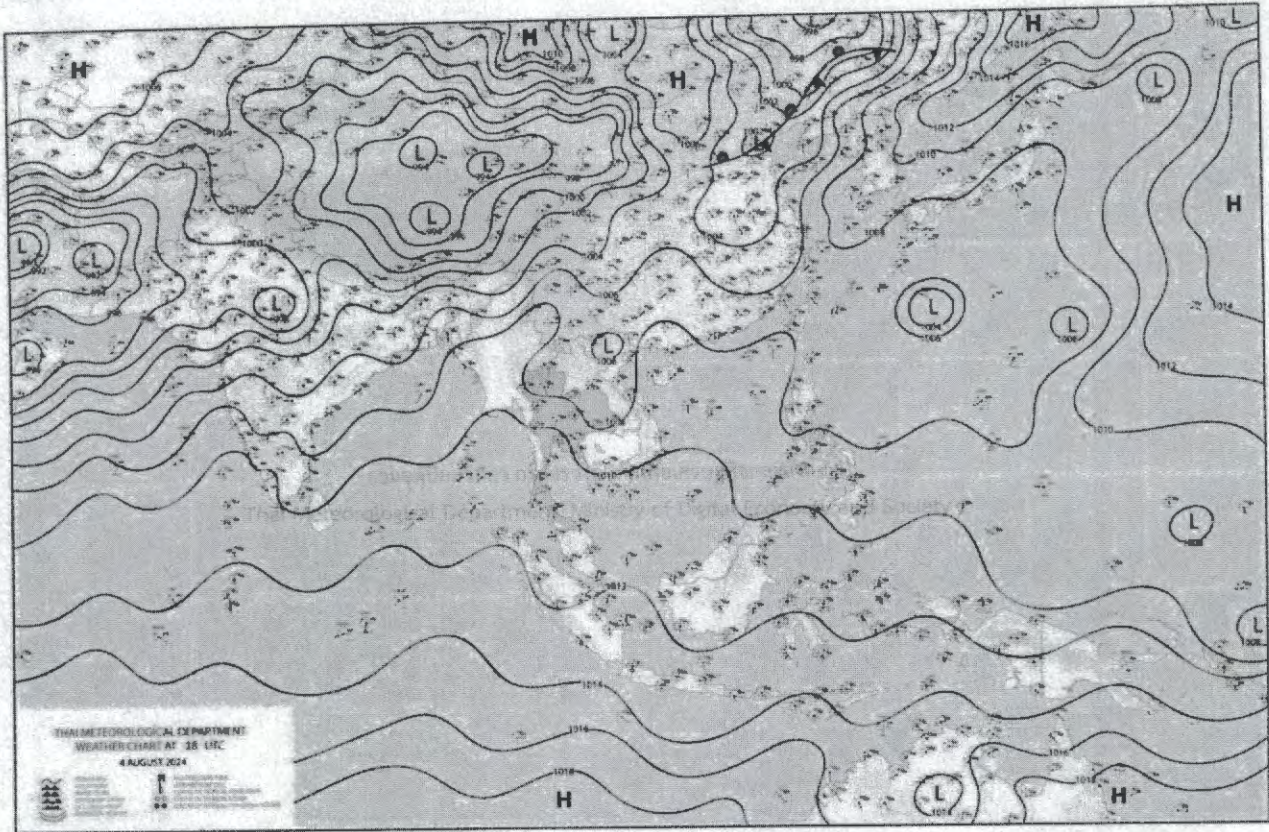


รายงานพยากรณ์อากาศ 7 วัน โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

วันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2567



พยากรณ์อากาศ 7 วัน

ในช่วงวันที่ 5 - 10 ส.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ 4 - 5 ส.ค. 67 ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ตลอดช่วง



รายงานผลพยากรณ์สถานการณ์น้ำท่า

พยากรณ์โดยใช้แบบจำลอง MIKE11 ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2567
 แสดงผลพยากรณ์ช่วง ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2567 ถึง 12 สิงหาคม 2567

แผนที่แสดงสถานีพยากรณ์น้ำท่า ในพื้นที่ 12 ลุ่มน้ำ จำนวน 16 สถานี



1. ลุ่มน้ำปิง
2. ลุ่มน้ำวัง
3. ลุ่มน้ำยม
4. ลุ่มน้ำน่าน
5. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
6. ลุ่มน้ำสะแกกรัง
7. ลุ่มป่าสัก
7. ลุ่มน้ำบางปะกง
8. ลุ่มน้ำชี
9. ลุ่มน้ำมูล
10. ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
11. ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน
12. ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

คาดการณ์โดยใช้แบบจำลอง MIKE11
 ร่วมกับแบบจำลองฝนพยากรณ์เชิงเลข WRF
 (Weather Research and Forecasting)
 โดยคาดการณ์ 7 วัน ล่วงหน้า

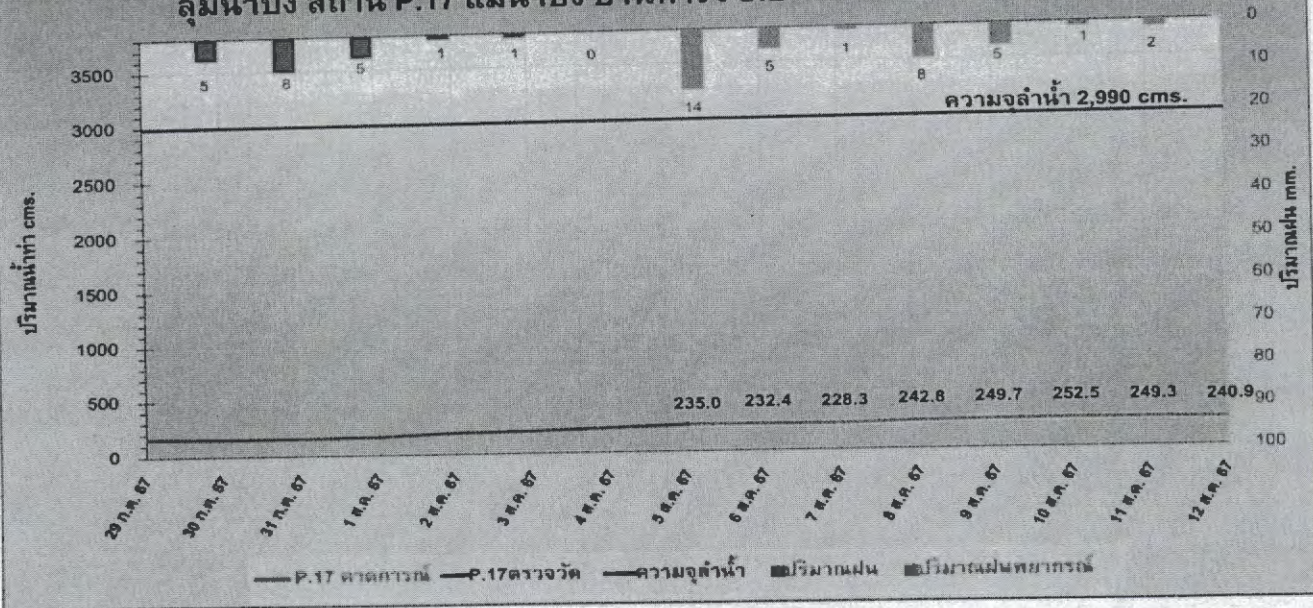
ลำดับ	รหัสสถานีภาคเหนือ	ลำน้ำ	ลุ่มน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุลำน้ำ (cms)	ระดับตลิ่ง (ม.รทก)	สถานการณ์
1	P.17 บ้านท่าจิว	แม่น้ำปิง	ปิง	บ้านท่าจิว	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	2,990	38.70	ปกติ
2	W.3A บ้านดอนชัย	แม่น้ำวัง	วัง	บ้านดอนชัย	เถิน	ลำปาง	740	165.80	ปกติ
3	Y.14A บ้านวังซัน	แม่น้ำยม	ยม	แม่สำ	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	1,291	103.28	ปกติ
4	N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้	แม่น้ำน่าน	น่าน	โนนเวียง	น่าน	น่าน	1,076	7.00	เฝ้าระวัง
5	N.67 วัดเกษไชโยเหนือ	แม่น้ำน่าน	น่าน	วัดเกษไชโยเหนือ	ชุมแสง	นครสวรรค์	1,579	28.30	ปกติ
6	C.2 ค่ายจिरประวัติ	แม่น้ำเจ้าพระยา	เจ้าพระยา	ค่ายจिरประวัติ	เมือง	นครสวรรค์	3,660	25.70	ปกติ
7	CL.19 บ้านคอนใหญ่	แม่น้ำสะแกกรัง	สะแกกรัง	บ้านคอนใหญ่	เมืองอุทัยธานี	อุทัยธานี	510	24.35	ปกติ
8	S.42 แม่น้ำป่าสัก	แม่น้ำป่าสัก	ป่าสัก	-	วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	284	11.00	ปกติ
9	Kgt.3 กบินทร์บุรี	พระปรง	บางปะกง	กบินทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	492	8.79	เฝ้าระวัง
10	Z.10 บ้านศรีบัวทอง	ตราด	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	วังตะเคียน	เขาสมิง	ตราด	460	11.50	ปกติ
11	Z.58 สะพานอำเภอเขาสมิง	ตราด	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	เขาสมิง	เขาสมิง	ตราด	410	4.50	ปกติ
12	M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย	แม่น้ำมูล	มูล	วารินชำราบ	เมืองอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	2,300	112.00	ปกติ
13	E.18 บ้านท่าสะแก	แม่น้ำชี	ชี	มะบัว	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	1,010	132.00	ปกติ
14	E.20A บ้านฟ้าหยาด	แม่น้ำชี	ชี	ฟ้าหยาด	มหาชนะชัย	ยโสธร	1,100	122.00	เฝ้าระวัง
15	X.203 บ้านนาป่า	คลองท่าดี	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	บ้านนาป่า	เมืองนครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	38	10.50	ปกติ
16	X.73 คลองตันหยงมัส	คลองตันหยงมัส	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ระแงะ	ระแงะ	นราธิวาส	114	14.90	ปกติ

ผลพยากรณ์ใช้ประกอบการพิจารณาบริหารจัดการเบื้องต้น ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามการคำนวณใหม่ จากแบบจำลองฝนพยากรณ์เชิงเลข(WRF) ราย 9 วัน ขนาด Grid 18x18 km. กรมอุตุนิยมวิทยา

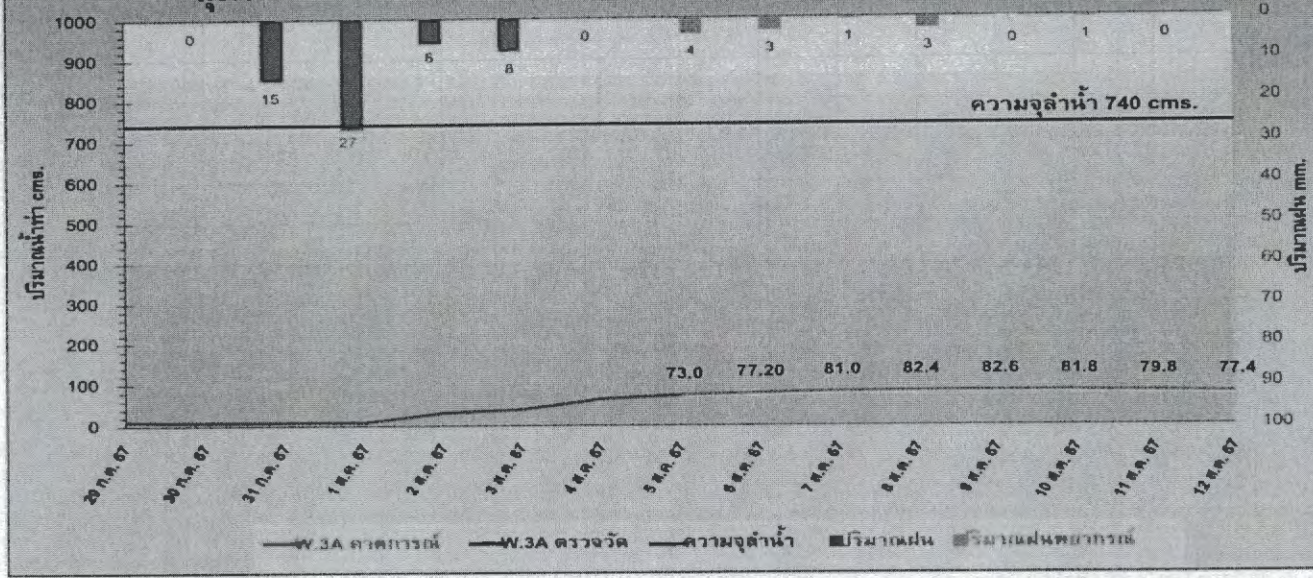
ช่องทางสำหรับติดตามผลการพยากรณ์ปริมาณน้ำท่า

Website : <http://hydrology.rid.go.th/wsmf/ridtele.html> , Facebook : <https://www.facebook.com/share/6uXfkAcv7CHefaS>

ลุ่มน้ำปิง สถานี P.17 แม่น้ำปิง บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



ลุ่มน้ำวัง สถานี W.3A แม่น้ำวัง บ้านดอนชัย อ.เถิน จ.ลำปาง



ลุ่มน้ำยม สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชกาลย์ จ.สุโขทัย

