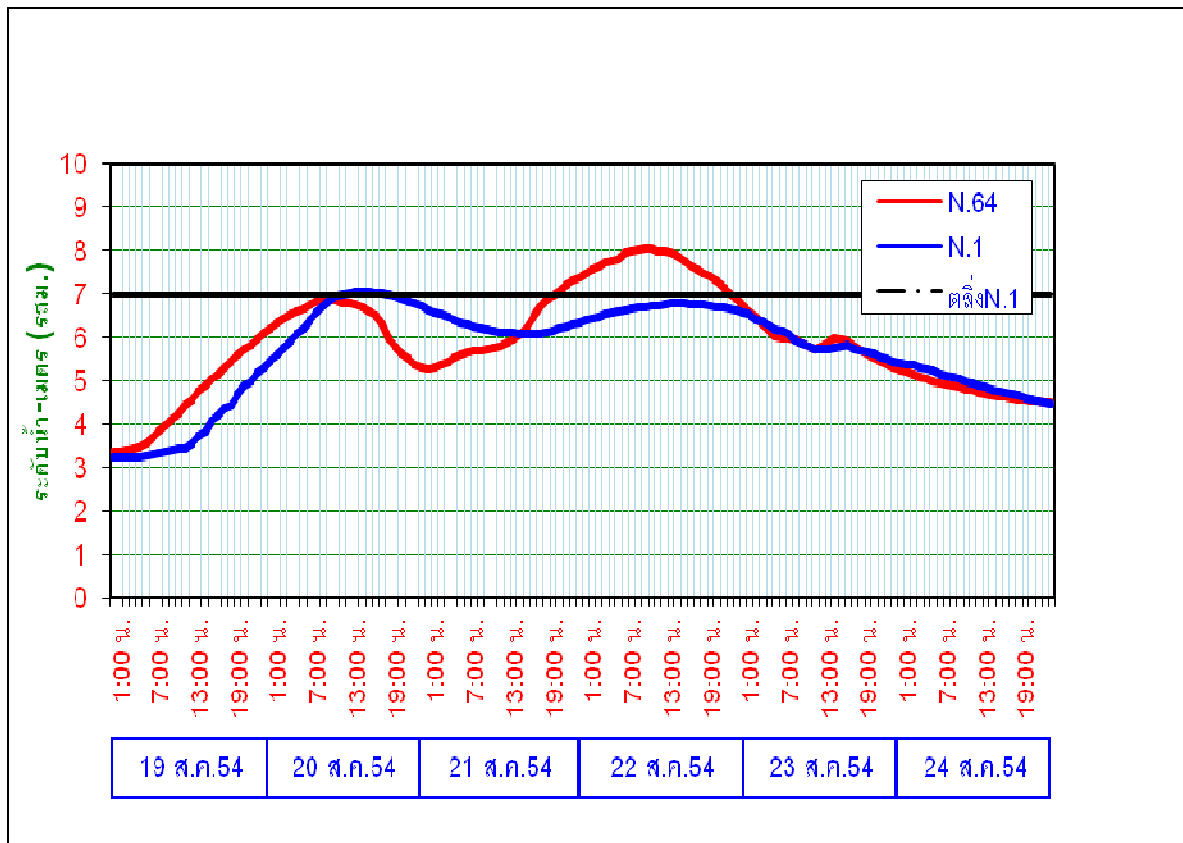


ข้อมูลทางอุทกวิทยา

สถานีในกลุ่มน้ำ่าน มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี มีสถานี N.64, N.1 ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้มีข้อมูลที่ N.64 กับ N.1 เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่าง N.64 กับ N.1 ว่ามีความสัมพันธ์ปริมาณน้ำและระดับน้ำกัน

1. สำหรับข้อมูลระดับน้ำ และปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี (N.64) กับ (N.1) ช่วงวันที่ 19 – 24 สิงหาคม 2554 ที่สถานี(N.64) สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 8.05 ม. ในเวลา 10:00 น. ของวันที่ 22 สิงหาคม 2554 และมี ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 919.5 ลบ.ม./วินาที และ ที่สถานี(N.1) สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.06 ม. ในเวลา 15:00 น. ของวันที่ 20 สิงหาคม 2554 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1489.0 ลบ.ม./วินาที

กราฟแสดงระดับน้ำ่านรายชั่วโมงที่สถานี N.64และสถานี N.1
วันที่ 19 - 24 ส.ค. 2554



รูปที่19 : แสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงช่วงวันที่ 19 – 24 สิงหาคม 2554

ภาคผนวก

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

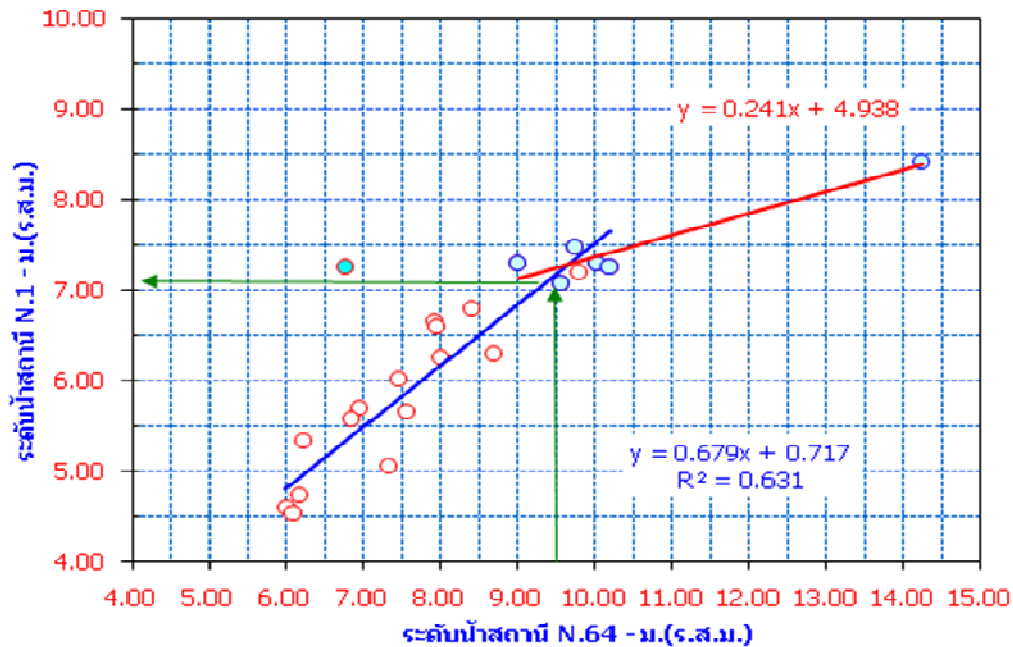
สถานี N.64 และสถานี N.1 (ระหว่างวันที่ 19 – 24 ส.ค. 2554)

เวลา	19 สิงหาคม 2554				20 สิงหาคม 2554			
	N.64		N.1		N.64		N.1	
	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.
1:00	3.36	289.6	3.25	434.0	6.22	655.8	5.48	984.0
2:00	3.37	290.7	3.24	432.0	6.33	671.2	5.60	1020.0
3:00	3.39	292.9	3.24	432.0	6.44	686.6	5.77	1071.0
4:00	3.42	296.2	3.24	432.0	6.52	697.8	5.93	1119.0
5:00	3.48	302.8	3.25	434.0	6.60	709.0	6.08	1164.0
6:00	3.55	310.5	3.27	438.0	6.65	716.0	6.20	1200.0
7:00	3.70	327.0	3.30	444.0	6.76	731.4	6.40	1260.0
8:00	3.84	343.8	3.34	452.0	6.84	742.6	6.57	1315.3
9:00	3.97	359.4	3.38	460.0	6.90	751.0	6.73	1367.3
10:00	4.10	375.0	3.40	464.0	6.90	751.0	6.86	1412.5
11:00	4.25	393.8	3.43	470.0	6.85	744.0	6.97	1453.8
12:00	4.43	416.3	3.45	474.0	6.80	737.0	7.00	1465.0
13:00	4.56	432.8	3.56	496.0	6.78	734.2	7.03	1477.0
14:00	4.75	457.5	3.72	530.4	6.75	730.0	7.05	1485.0
15:00	4.90	477.0	3.82	552.6	6.70	723.0	7.06	1489.0
16:00	5.04	495.2	4.08	612.4	6.60	709.0	7.05	1485.0
17:00	5.15	509.5	4.22	644.8	6.50	695.0	7.03	1477.0
18:00	5.32	531.6	4.38	683.2	6.30	667.0	7.01	1469.0
19:00	5.48	552.4	4.44	698.0	6.00	625.0	6.99	1461.3
20:00	5.60	569.0	4.68	758.8	5.78	594.2	6.95	1446.3
21:00	5.72	585.8	4.88	811.6	5.63	573.2	6.90	1427.5
22:00	5.84	602.6	5.00	844.0	5.50	555.0	6.83	1401.3
23:00	5.96	619.4	5.17	891.6	5.38	539.4	6.78	1383.5
0:00	6.11	640.4	5.32	936.0	5.32	531.6	6.72	1364.0

เวลา	21 สิงหาคม 2554				22 สิงหาคม 2554			
	N.64		N.1		N.64		N.1	
	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.
1:00	5.29	527.7	6.64	1338.0	7.48	834.0	6.39	1257.0
2:00	5.31	530.3	6.57	1315.3	7.56	846.0	6.44	1273.0
3:00	5.36	536.8	6.52	1299.0	7.64	858.0	6.47	1282.8
4:00	5.44	547.2	6.46	1279.5	7.72	870.0	6.52	1299.0
5:00	5.52	557.8	6.40	1260.0	7.76	876.0	6.56	1312.0
6:00	5.61	570.4	6.35	1245.0	7.80	882.0	6.59	1321.8
7:00	5.65	576.0	6.30	1230.0	7.95	904.5	6.62	1331.5
8:00	5.68	580.2	6.24	1212.0	8.00	912.0	6.65	1341.3
9:00	5.70	583.0	6.21	1203.0	8.03	916.5	6.68	1351.0
10:00	5.74	588.6	6.19	1197.0	8.05	919.5	6.70	1357.5
11:00	5.77	592.8	6.16	1188.0	8.04	918.0	6.73	1367.3
12:00	5.80	597.0	6.13	1179.0	8.00	912.0	6.74	1370.5
13:00	5.88	608.2	6.12	1176.0	7.98	909.0	6.77	1380.3
14:00	5.96	619.4	6.10	1170.0	7.95	904.5	6.78	1383.5
15:00	6.08	636.2	6.09	1167.0	7.89	895.5	6.78	1383.5
16:00	6.20	653.0	6.08	1164.0	7.75	874.5	6.78	1383.5
17:00	6.45	688.0	6.07	1161.0	7.67	862.5	6.77	1380.3
18:00	6.70	723.0	6.09	1167.0	7.58	849.0	6.76	1377.0
19:00	6.85	744.0	6.11	1173.0	7.46	831.0	6.75	1373.8
20:00	6.95	758.0	6.16	1188.0	7.39	820.5	6.74	1370.5
21:00	7.05	772.0	6.20	1200.0	7.31	808.5	6.70	1357.5
22:00	7.20	793.0	6.25	1215.0	7.16	787.4	6.68	1351.0
23:00	7.30	807.0	6.30	1230.0	7.02	767.8	6.66	1344.5
0:00	7.37	817.5	6.35	1245.0	6.88	748.2	6.64	1338.0

เวลา	23 สิงหาคม 2554				24 สิงหาคม 2554			
	N.64		N.1		N.64		N.1	
	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ ลบม./วิ.
1:00	6.74	728.6	6.58	1318.5	5.24	521.2	5.40	960.0
2:00	6.60	709.0	6.52	1299.0	5.20	516.0	5.38	954.0
3:00	6.46	689.4	6.42	1266.5	5.14	508.2	5.36	948.0
4:00	6.32	669.8	6.36	1248.0	5.08	500.4	5.32	936.0
5:00	6.16	647.4	6.28	1224.0	5.04	495.2	5.28	924.0
6:00	6.03	629.2	6.18	1194.0	5.00	490.0	5.23	909.0
7:00	6.00	625.0	6.16	1188.0	4.96	484.8	5.16	888.8
8:00	5.98	622.2	6.08	1164.0	4.92	479.6	5.12	877.6
9:00	5.95	618.0	5.93	1119.0	4.88	474.4	5.08	866.4
10:00	5.86	605.4	5.85	1095.0	4.84	469.2	5.04	855.2
11:00	5.80	597.0	5.79	1077.0	4.80	464.0	5.00	844.0
12:00	5.74	588.6	5.73	1059.0	4.78	461.4	4.96	833.2
13:00	5.78	594.2	5.73	1059.0	4.72	453.6	4.88	811.6
14:00	5.88	608.2	5.74	1062.0	4.68	448.4	4.84	800.8
15:00	5.98	622.2	5.75	1065.0	4.66	445.8	4.80	790.0
16:00	5.95	618.0	5.79	1077.0	4.64	443.2	4.76	779.6
17:00	5.93	615.2	5.82	1086.0	4.62	440.6	4.74	774.4
18:00	5.80	597.0	5.72	1056.0	4.60	438.0	4.70	764.0
19:00	5.70	583.0	5.68	1044.0	4.58	435.4	4.65	751.0
20:00	5.60	569.0	5.66	1038.0	4.56	432.8	4.60	738.0
21:00	5.52	557.8	5.64	1032.0	4.54	430.2	4.55	725.5
22:00	5.44	547.2	5.52	996.0	4.52	427.6	4.52	718.0
23:00	5.36	536.8	5.50	990.0	4.50	425.0	4.50	713.0
0:00	5.30	529.0	5.44	972.0	4.49	423.8	4.48	708.0

ความสัมพันธ์ของระดับน้ำสูงสุดสถานีแม่น้ำน่าน
ระหว่างสถานี N.64 กับ N.1 อ.เมือง จ.น่าน



ปีน้ำ	ระดับน้ำ N.64 ม.(ร.ส.ม.)	วันที่ เดือน	เวลา	ระดับน้ำ N.1 ม.(ร.ส.ม.)	วันที่ เดือน	เวลา	ระยะเวลา การเดินทาง
2537	9.02	1 ส.ค. 37	01.00	7.29	1 ส.ค. 37	12.00	11 ชม.
2538	9.75	31 ส.ค. 38	22.00	7.48	1 ก.ย. 38	01.00	3 ชม.
2539	7.32	18 ก.ค. 39	21.00	5.06	19 ก.ค. 39	13.00	16 ชม.
2540	6.95	31 ส.ค. 40	16.00	5.70	1 ก.ย. 40	06.00	14 ชม.
2541	6.00	8 ก.ย. 41	20.00	4.60	9 ก.ย. 41	06.00	10 ชม.
2542	7.94	12 ส.ค. 42	03.00	6.65	12 ส.ค. 42	12.00	9 ชม.
2543	10.04	14 ก.ค. 43	01.00	7.29	14 ก.ค. 43	10.00	9 ชม.
2544	8.38	4 ส.ค. 44	18.00	6.74	4 ส.ค. 44	05.00	
2545	8.00	22 ก.ค. 45	15.00	6.25	22 ก.ค. 45	22.00	7 ชม.
2546	7.47	12 ก.ย. 46	08.00	6.02	12 ก.ย. 46	15.00	7 ชม.
2547	9.56	11 ก.ย. 47	23.00	7.07	12 ก.ย. 47	04.00	5 ชม.
2548	10.20	13 ส.ค. 48	22.00	7.25	14 ส.ค. 48	05.00	7 ชม.
2549	14.25	21 ส.ค. 49	01.00	8.42	21 ส.ค. 49	18.00	
2550	6.56	11 ก.ย. 50	21.00	2.96	12 ก.ย. 50	01.00	4 ชม.
2551	8.70	20 ก.ค. 51	02.00	6.29	20 ก.ค. 51	11.00	9 ชม.

2551	9.80	8 ส.ค. 51	04.00	7.19	8 ส.ค. 51	11.00	7 ชม.
2552	6.86	14 ก.ค. 52	01.00	5.58	14 ก.ค. 52	08.00	
2553	7.95	7 ส.ค. 53	03.00	6.59	7 ส.ค. 53	06.00	3 ชม.
2553	6.78	31 ส.ค. 53	15.00	7.25	31 ส.ค. 53	17.00	
2554	11.70	27 มิ.ย. 54	10.00	8.30	27 มิ.ย. 54	20.00	10 ชม.
2554	8.05	22 ส.ค. 54	10.00	7.06	20 ส.ค. 54	15.00	

* หมายเหตุ ระดับน้ำสูงสุดสถานีแม่น้ำน่านระหว่างสถานี N.64 กับ N.1 ไม่สัมพันธ์กัน เนื่องจากน้ำที่สถานี N.49 น้ำยาว ไหลลง สถานี N.1 ก่อนน้ำจากสถานี N.64 ส่งผลให้น้ำที่สถานี N.1 ล้นตลิ่ง

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 17 - 23 ส.ค. 54)

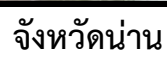
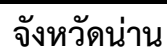
1. สัปดาห์นี้ปริมาณฝนกระจายตัวเพิ่มขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือที่มีฝนตกหนัก โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากบริเวณจังหวัดนครพนม หนองบัวลำภู สกลนคร หนองคาย ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อุตรธานี มุกดาหาร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ เลย สุรินทร์ ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ ศรีสะเกษ ภาคเหนือมีฝนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก น่าน ตาก อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย สุโขทัย ลำปาง และกลุ่มฝนยังได้แผ่ปกคลุมถึงภาคกลางตอนบนบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ด้านภาคใต้มีฝนมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง บริเวณจังหวัดสงขลา ยะลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี สตูล พัทลุง ภาคตะวันออกมีฝนตกบริเวณจังหวัดระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนตกในพื้นที่เช่นเดียวกัน จากการตรวจวัดปริมาณฝนสะสม 7 วัน ของสถานีตรวจอากาศกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่าปริมาณฝนสะสมสูงสุดอยู่ที่สถานีนครพนม สกข. หนองบัวลำภู สกลนคร สกข. โดยวัดปริมาณฝนได้ 206.1 , 186.0 และ 185.6 มิลลิเมตร ตามลำดับ

2. อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลฝั่งอันดามันอยู่ที่ประมาณ 26-28 องศาเซลเซียส ส่วนฝั่งอ่าวไทยอุณหภูมิสูงกว่าฝั่งอันดามัน 1-2 องศาเซลเซียส และพบว่าช่วงเวลา 12.00 น. อุณหภูมิใกล้ชายฝั่งอ่าวไทยจะสูงขึ้นอีกประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส ด้านความสูงของคลื่นฝั่งอันดามันอยู่ที่ประมาณ 2-3 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์ ด้านฝั่งอ่าวไทยความสูงของคลื่นอยู่ที่ประมาณ 1-2 เมตร ตลอดทั้งสัปดาห์เช่นกัน

3. รายงานข้อมูลน้ำในเขื่อนจากกรมชลประทาน ณ วันที่ 22 ส.ค. 54 พบว่า ในช่วงหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา ปริมาณน้ำ เก็บกักทั้งประเทศอยู่ที่ 51,514 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว (15 ส.ค. 54) 1,612 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 269 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้มีปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บอยู่ที่ 74% เขื่อนสิริกิติ์ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 235 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บอยู่ที่ 90% นอกจากนี้ยังมีเขื่อนที่มีปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ได้แก่ เขื่อนลำปาว ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น 300 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บอยู่ที่ 75% และเขื่อนศรีนครินทร์ ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น 306 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บเพิ่มขึ้นเป็น 78% และเขื่อนที่มีปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บมากกว่า 80% ได้แก่ เขื่อนสิริกิติ์(90%), เขื่อนแม่กวง(88%), เขื่อนกัวคอง(80%) , เขื่อนแควน้อย(88%) , เขื่อนน้ำอูน(80%) และเขื่อนห้วยหลวง(87%) ส่วนเขื่อนที่ยังคงมีปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บต่ำกว่า 40% ที่รณก. ได้แก่ เขื่อนกัวลม(37%) , เขื่อนอุบลรัตน์(35%) และเขื่อนปรางบุรี(39%)

4. จากการตรวจวัดข้อมูลน้ำท่าจากสถานีวัดน้ำท่ากรมชลประทาน วันที่ 23 ส.ค. 54 เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำล้นตลิ่ง ดังนี้

	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)
N.7A-บ้านราชช้างขวัญ อ.เมือง จ.พิจิตร	10.78	11.31
N.8A-บ้านบางมูลนาก อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร	11.29	11.54
Kgt.3-บ้านกบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.68	9.76
P.5-สะพานท่าสิงห์พิทักษ์ อ.เมือง จ.ลำพูน	5.00	5.28
Y.33-บ้านคลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	9.56	10.67
Y.16-บ้านบางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	7.15	11.06
Y.17-บ้านสามง่าม อ.สามง่าม จ.พิจิตร	5.56	6.65



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน
ระหว่างวันที่ 19-24 สิงหาคม 2554



จังหวัดน่าน



จังหวัดน่าน

ประกาศเตือนภัย

"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

ฉบับที่ 1 (183/2554) ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยที่มีฝนมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร และนครพนม ให้อพยพย้ายถิ่นฐานจากพื้นที่เสี่ยงภัยจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง ได้ในระยะ 2-3 วัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 11.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 2 (184/2554) ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยที่ในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร และนครพนม ให้ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง ได้ในระยะ 2-3 วันนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2554
 ออกประกาศ เวลา 17.00 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย

"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

ฉบับที่ 3 (185/2554) ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยที่ในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร และนครพนม ใหระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง ได้ในระยะ 2-3 วันนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 22.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย

"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

ฉบับที่ 4 (186/2554) ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยที่ในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร และนครพนม ใหระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง ได้ในระยะ 1-3 วันนี้

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 05.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 5 (187/2554) ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง ในระยะ 1-3 วันนี้

อนึ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชินบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องประกอบกับในช่วงนี้จะมีปริมาณฝนตกหนักเกิดขึ้นในภาคตะวันออก จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2554
 ออกประกาศ เวลา 11.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 6 (188/2554) ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในระยะ 1-3 วันนี้

อนึ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชินบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องประกอบกับในช่วงนี้จะมีปริมาณฝนตกหนักเกิดขึ้นในภาคตะวันออก จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 15.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 7 (189/2554) ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้อพยพย้ายถิ่นจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในระยะ 1-3 วัน

อนึ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชญ์บุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับในช่วงนี้จะมีปริมาณฝนตกหนักเกิดขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2554
 ออกประกาศ เวลา 05.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย

"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

ฉบับที่ 8 (190/2554) ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในระยะ 1-3 วันนี้อันเนื่องมาจากปริมาณน้ำในแม่น้ำป्राจีนบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับในช่วงนี้ จะมีปริมาณฝนตกหนักเกิดขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณอำเภอกบินทร์บุรี และอำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรีระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 11.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 9 (191/2554) ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในระยะ 1-3 วันนี้อันเนื่องมาจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชินบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับในช่วงนี้จะมีปริมาณฝนตกหนักเกิดขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณอำเภอเมืองและอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรีระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2554
 ออกประกาศ เวลา 16.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 10 (192/2554) ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในระยะ 1-2 วันนี้อันเนื่องมาจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชินบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับในช่วงนี้จะมีปริมาณฝนตกหนักเกิดขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณอำเภอเมือง และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรีระมัดระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่เกิดจากฝนตกหนักในช่วงนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2554
 ออกประกาศ เวลา 05.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 11 (193/2554) ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม และกาฬสินธุ์ ระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งในระยะ 1-2 วันนี้

อนึ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชินบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจจะเอ่อล้นตามบริเวณพื้นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำบริเวณอำเภอเมือง และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวยังคงต้องระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งต่อไปอีก 1 วัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"
ฉบับที่ 12 (194/2554) ลงวันที่ 20 สิงหาคม 2554

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มบริเวณเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน แพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม และกาฬสินธุ์ ระวังอันตรายจากสภาวะ น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งในระยะ 1-2 วันนี้

อนึ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำปราชินบุรีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งอาจจะเอ่อล้นตามบริเวณพื้นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำบริเวณอำเภอเมือง และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราชินบุรี จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าวยังคงต้องระวังอันตรายจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งต่อไปอีก 1 วัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2554

ออกประกาศ เวลา 16.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

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

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

ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน)

ฉบับที่ 1

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2554 เวลา 08.00 น.

1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีกำลังอ่อนลง แต่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีฝนลดลงอยู่ในเกณฑ์กระจาย ในระยะ 1-2 วันนี้

2. ปริมาณน้ำฝน วันที่ 21 สิงหาคม 2554 (สำรวจ เวลา 07.00 น. วันที่ 22 สิงหาคม 2554)

- | | | |
|----------------------|--------|----------|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง | วัดได้ | 0.0 มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังพา | วัดได้ | 15.1 มม. |
| 3. สถานี อ.ปัว | วัดได้ | 17.4 มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง | วัดได้ | 20.2 มม. |
| 5. สถานี อ.สองแคว | วัดได้ | 7.9 มม. |

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 06:00 น. วันที่ 22 สิงหาคม 2554)

- สถานี N.64 น้ำน่าน ระดับน้ำ 7.80 ม. ปริมาณน้ำ 882 ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)
- สถานี N.1 น้ำน่าน ระดับน้ำ 6.59 ม. ปริมาณน้ำ 1322 ลบ.ม./วินาที (กำลังเพิ่มขึ้น)

4. สถานการณ์แนวโน้ม

แม่น้ำน่านที่สถานี N.1 อ.เมือง จ.น่าน มีระดับเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีฝนตกในวันที่ 20 ส.ค. 54 คาดว่าระดับน้ำจะยังไม่ลดลงในครั้งนี้ โดยจะขึ้นสูงสุดที่ระดับประมาณ 6.90 ม. ในตอนเย็นวันนี้ (23 ส.ค. 54)

นายปรีชา เข้มเขื่อน

หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ

คณะผู้จัดทำ

1	นายปรีชา	แย้มเหื่อน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
2	นายยงยุทธ	ปั้นสุวรรณ	ช่างสำรวจชั้น 3
3	นายสืบพงษ์	เกิดรุ่ง	ช่างสำรวจชั้น 3
4	นายปิติ	ไผ่กระโทก	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

1	นายพิสิษฐ	บำเพ็ญกิจ	ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
---	-----------	-----------	--