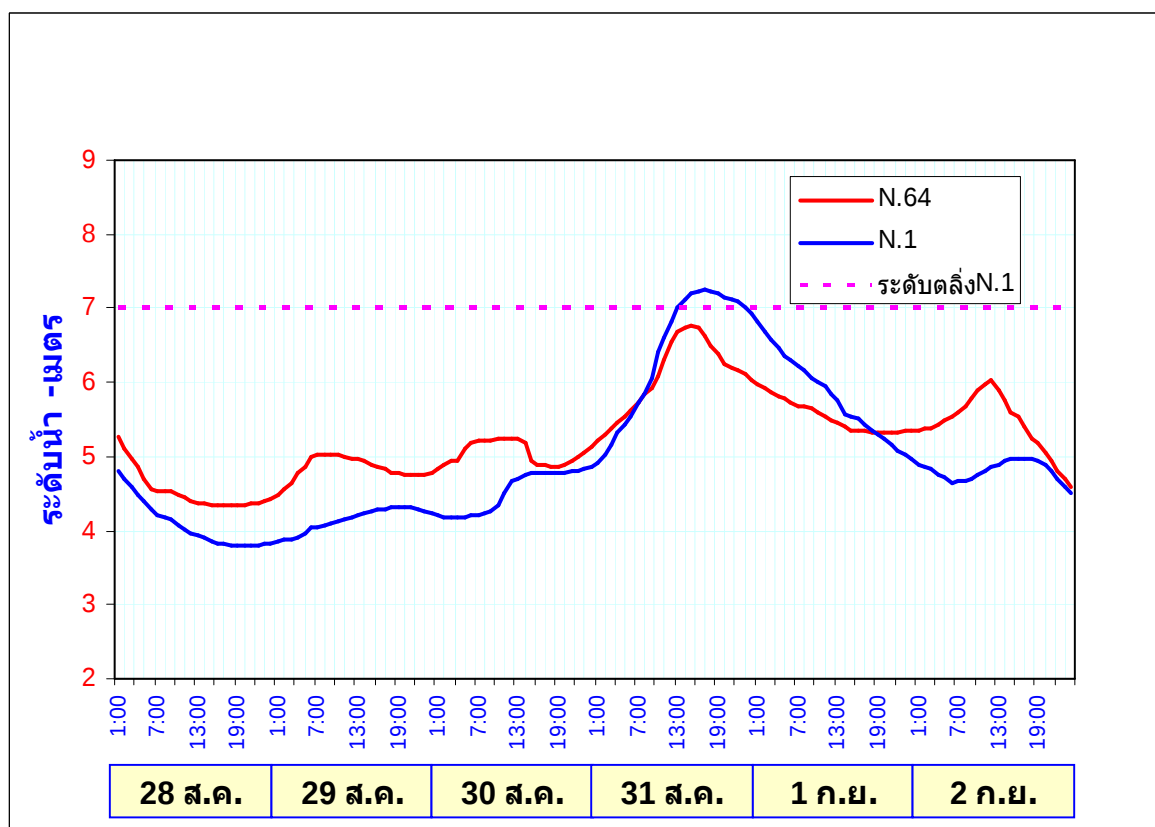


ข้อมูลทางอุทกวิทยา

สถานีในลุ่มน้ำน่าน 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 28 สิงหาคม – 2 กันยายน 2553 ที่สถานี(N.64) สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 6.78 ม. ในเวลา 15:00 น. ของวันที่ 31 สิงหาคม 2553 และมี ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 625.2 ลบ.ม./วินาที และ ที่สถานี(N.1) สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.25 ม. ในเวลา 17:00 น. ของวันที่ 31 สิงหาคม 2553 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1374.5 ลบ.ม./วินาที

กราฟแสดงระดับน้ำน่านรายชั่วโมงที่สถานี N.64และสถานี N.1
วันที่ 28 ส.ค. – 2 ก.ย. 2553



รูปที่14 : แสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงช่วงวันที่ 28 สิงหาคม – 2 กันยายน 2553

ภาคผนวก

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

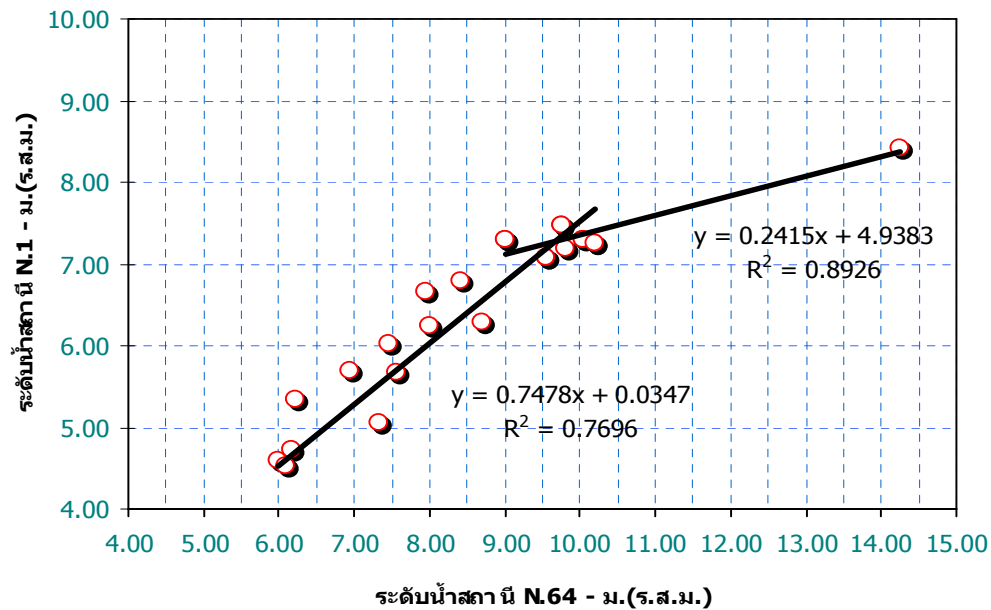
สถานี N.64 และสถานี N.1 (ระหว่างวันที่ 28 ส.ค. – 2 ก.ย. 2553)

เวลา	28 สิงหาคม 2553				29 สิงหาคม 2553			
	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	5.27	435.7	4.80	771.0	4.49	352.0	3.85	576.0
2:00	5.10	417.0	4.70	750.0	4.55	358.0	3.87	580.0
3:00	4.98	403.8	4.60	729.0	4.65	368.0	3.89	584.0
4:00	4.85	389.5	4.49	705.9	4.77	380.7	3.92	590.0
5:00	4.70	373.0	4.40	687.0	4.87	391.7	3.97	600.0
6:00	4.55	358.0	4.30	666.0	5.00	406.0	4.03	612.0
7:00	4.54	357.0	4.20	646.0	5.01	407.1	4.05	616.0
8:00	4.53	356.0	4.18	642.0	5.02	408.2	4.08	622.0
9:00	4.52	355.0	4.14	634.0	5.03	409.3	4.1	626.0
10:00	4.49	352.0	4.08	622.0	5.02	408.2	4.12	630.0
11:00	4.45	348.0	4.02	610.0	5.00	406.0	4.15	636.0
12:00	4.40	343.0	3.97	600.0	4.98	403.8	4.18	642.0
13:00	4.38	341.0	3.93	592.0	4.96	401.6	4.2	646.0
14:00	4.36	339.0	3.90	586.0	4.93	398.3	4.23	652.0
15:00	4.35	338.0	3.85	576.0	4.90	395.0	4.25	656.0
16:00	4.34	337.0	3.82	570.0	4.85	389.5	4.28	662.0
17:00	4.33	336.0	3.82	570.0	4.82	386.2	4.30	666.0
18:00	4.33	336.0	3.81	568.0	4.79	382.9	4.31	668.1
19:00	4.34	337.0	3.81	568.0	4.77	380.7	4.32	670.2
20:00	4.35	338.0	3.80	566.0	4.74	377.4	4.32	670.2
21:00	4.36	339.0	3.80	566.0	4.74	377.4	4.31	668.1
22:00	4.37	340.0	3.81	568.0	4.74	377.4	4.30	666.0
23:00	4.40	343.0	3.82	570.0	4.75	378.5	4.25	656.0
0:00	4.42	345.0	3.83	572.0	4.78	381.8	4.22	650.0

เวลา	30 สิงหาคม 2553				31 สิงหาคม 2553			
	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	4.83	387.3	4.20	646.0	5.22	430.2	4.92	796.4
2:00	4.88	392.8	4.18	642.0	5.30	439.0	5.03	820.9
3:00	4.93	398.3	4.17	640.0	5.37	446.7	5.17	853.1
4:00	4.95	400.5	4.17	640.0	5.45	455.5	5.31	885.3
5:00	5.10	417.0	4.18	642.0	5.54	465.8	5.43	913.2
6:00	5.20	428.0	4.20	646.0	5.62	475.4	5.53	937.2
7:00	5.21	429.1	4.21	648.0	5.73	488.6	5.73	985.2
8:00	5.21	429.1	4.23	652.0	5.83	500.6	5.85	1014.0
9:00	5.22	430.2	4.25	656.0	5.92	511.4	6.06	1064.4
10:00	5.23	431.3	4.35	676.5	6.08	530.6	6.40	1146.0
11:00	5.24	432.4	4.50	708.0	6.30	559.0	6.60	1197.0
12:00	5.25	433.5	4.66	741.6	6.55	593.0	6.83	1256.8
13:00	5.25	433.5	4.70	750.0	6.68	611.2	7.00	1302.0
14:00	5.18	425.8	4.75	760.5	6.75	621.0	7.12	1334.6
15:00	4.95	400.5	4.78	766.8	6.78	625.2	7.19	1354.2
16:00	4.90	395.0	4.78	766.8	6.74	619.6	7.23	1367.5
17:00	4.88	392.8	4.78	766.8	6.63	604.2	7.25	1374.5
18:00	4.87	391.7	4.78	766.8	6.50	586.0	7.23	1367.5
19:00	4.87	391.7	4.79	768.9	6.39	570.7	7.20	1357.0
20:00	4.88	392.8	4.79	768.9	6.26	553.8	7.16	1345.8
21:00	4.93	398.3	4.80	771.0	6.20	546.0	7.11	1331.8
22:00	4.99	404.9	4.80	771.0	6.16	540.8	7.08	1323.6
23:00	5.06	412.6	4.82	775.2	6.10	533.0	7.02	1307.4
0:00	5.13	420.3	4.85	781.5	6.03	524.6	6.92	1280.4

เวลา	1 กันยายน 2553				2 กันยายน 2553			
	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	5.98	518.6	6.82	1254.2	5.36	445.6	4.90	792.0
2:00	5.93	512.6	6.68	1217.8	5.37	446.7	4.85	781.5
3:00	5.87	505.4	6.57	1189.2	5.39	448.9	4.82	775.2
4:00	5.82	499.4	6.46	1161.0	5.43	453.3	4.76	762.6
5:00	5.78	494.6	6.37	1138.8	5.48	458.8	4.72	754.2
6:00	5.74	489.8	6.29	1119.6	5.54	465.8	4.65	739.5
7:00	5.68	482.6	6.22	1102.8	5.60	473.0	4.66	741.6
8:00	5.67	481.4	6.17	1090.8	5.68	482.6	4.68	745.8
9:00	5.65	479.0	6.07	1066.8	5.79	495.8	4.70	750.0
10:00	5.60	473.0	6.00	1050.0	5.90	509.0	4.75	760.5
11:00	5.55	467.0	5.96	1040.4	5.98	518.6	4.80	771.0
12:00	5.50	461.0	5.83	1009.2	6.04	525.8	4.86	783.6
13:00	5.46	456.6	5.75	990.0	5.89	507.8	4.90	792.0
14:00	5.41	451.1	5.57	946.8	5.75	491.0	4.94	800.8
15:00	5.35	444.5	5.55	942.0	5.60	473.0	4.96	805.2
16:00	5.35	444.5	5.51	932.4	5.55	467.0	4.97	807.4
17:00	5.34	443.4	5.44	915.6	5.40	450.0	4.98	809.6
18:00	5.33	442.3	5.36	896.8	5.25	433.5	4.98	809.6
19:00	5.32	441.2	5.29	880.7	5.18	425.8	4.95	803.0
20:00	5.32	441.2	5.23	866.9	5.05	411.5	4.90	792.0
21:00	5.32	441.2	5.17	853.1	4.93	398.3	4.80	771.0
22:00	5.33	442.3	5.08	832.4	4.80	384.0	4.70	750.0
23:00	5.34	443.4	5.03	820.9	4.70	373.0	4.60	729.0
0:00	5.35	444.5	4.98	809.6	4.60	363.0	4.50	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.

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 1-7 ก.ย. 53)

1. สัปดาห์นี้ปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังคงมีฝนมากในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา นครพนม ปทุมธานี ลพบุรี สมุทรปราการ สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ตราด จันทบุรี ปราจีนบุรี ส่วนกรุงเทพมหานครปริมาณฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว จากการตรวจวัด ปริมาณฝนสะสมหนึ่งสัปดาห์ของสถานีตรวจอากาศกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ปริมาณฝนสะสมสูงสุดอยู่ที่สถานีปทุมธานี สกข. , ลพบุรี และ ตราด โดยวัดปริมาณฝนได้ 254.6 , 180.0 และ 176.6 มิลลิเมตร ตามลำดับ

2. อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลฝั่งอันดามันอยู่ที่ประมาณ 26-28 องศาเซลเซียส ส่วนฝั่งอ่าวไทยอุณหภูมิสูงกว่าฝั่งอันดามัน 1-2 องศาเซลเซียส โดยที่อุณหภูมิใกล้ชายฝั่งสูงกว่านอกชายฝั่ง ด้านความสูงของคลื่นช่วงต้นสัปดาห์ความสูงของคลื่นฝั่งอันดามันอยู่ที่ประมาณ 1-2 เมตร หลังจากนั้นได้เพิ่มขึ้นเป็น 2-4 เมตร ในช่วงกลางสัปดาห์ และลดลงเหลือ 1-2 เมตร อีกครั้งในช่วงปลายสัปดาห์ ส่วนฝั่งอ่าวไทย ช่วงต้นสัปดาห์ความสูงของคลื่นอยู่ที่ประมาณ 1-2 เมตร หลังจากนั้นได้เพิ่มขึ้นเป็น 1-3 เมตร ในช่วงกลางสัปดาห์ และลดลงเหลือ 1-2 เมตร อีกครั้ง ในช่วงปลายสัปดาห์

3. รายงานข้อมูลน้ำในเขื่อนจากกรมชลประทาน ณ วันที่ 6 ก.ย. 53 พบว่า ในช่วงหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศอยู่ที่ 40,523 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว (31 ส.ค. 53) 1,891 ล้าน ลบ.ม. โดยเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 324 ล้าน ลบ.ม. ทำให้มีปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บอยู่ที่ 39% เขื่อนสิริกิติ์ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 584 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ปริมาณน้ำเทียบระดับกักเก็บอยู่ที่ 65% นอกจากนี้ยังมีเขื่อนที่ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ได้แก่ เขื่อนแควน้อย เขื่อนลำปาว เขื่อนอุบลรัตน์ และ เขื่อนวชิราลงกรณ์ ที่มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 101 , 106 , 179 และ 182 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับ ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำกักเก็บยังคงต่ำกว่า 30% ที่ รนก. ได้แก่ แก่งกระจาน(28%) , ปราณบุรี(26%) และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำกักเก็บสูงกว่า 80% ที่ รนก. ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำปาว(87%) , ห้วยหลวง(93%) , หนองปลาไหล(89%) , ประแสร์ (83%)

4. ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีตรวจวัดระดับน้ำท่าที่สถานีค่ายจระประดิษฐ์และสถานีท้ายเขื่อนเจ้าพระยา เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 3 ก.ย. จนถึงปัจจุบัน โดย ณ วันที่ 7 ก.ย. ปริมาณน้ำไหลผ่านทั้งสองสถานีอยู่ 1,745 และ 1,588 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน
ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม - 2 กันยายน 2553





ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"
ฉบับที่ 1 (101/2553) ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ ตอนกลางประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนัก ถึงหนักมากในบางพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดยเฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ออกประกาศ เวลา 16.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย "ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"

ฉบับที่ 2 (102/2553) ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลัง ปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมี กำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนัก บาง แห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลัง ค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ ด้วยอนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น.วันนี้ พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่าง ประมาณ 400 กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง หรือที่ละติจูด 19.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศ เหนือด้วยความเร็ว ประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะฮ่องกงหรือประเทศจีนตอน ใต้ประมาณวันที่ 1 กันยายน 2553 สำหรับพายุนี้ไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"

ฉบับที่ 3 (103/2553) ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ ด้วย

อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น.วันนี้ พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 400 กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง หรือที่ละติจูด 19.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนืออย่างช้า ๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะฮ่องกงหรือประเทศจีนตอนใต้ประมาณวันที่ 1 กันยายน 2553 สำหรับพายุนี้ไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

ประกาศ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย "ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"

ฉบับที่ 4 (104/2553) ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน

น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ด้วย

อนึ่ง เมื่อเวลา 13.00 น.วันนี้ พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 350 กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง หรือที่ละติจูด 20.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.0 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนืออย่างช้า ๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะฮ่องกงหรือประเทศจีนตอนใต้ประมาณวันที่ 1 กันยายน 2553 สำหรับพายุนี้ไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

ประกาศ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ออกประกาศ เวลา 16.00 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"

ฉบับที่ 5 (105/2553) ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน

น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ด้วย

อนึ่ง เมื่อเวลา 19.00 น.วันนี้ พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 300 กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง หรือที่ละติจูด 20.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนืออย่างช้า ๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะฮ่องกงหรือประเทศจีนตอนใต้ประมาณวันที่ 1 กันยายน 2553 สำหรับพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

ประกาศ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ออกประกาศ เวลา 22.00 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"

ฉบับที่ 6 (106/2553) ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงยังคงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ ด้วย

อนึ่ง เมื่อเวลา 01.00 น.วันนี้ พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 300 กิโลเมตรทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง หรือที่ละติจูด 20.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยกำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนืออย่างช้า ๆ คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้เกาะฮ่องกงหรือประเทศจีนตอนใต้ประมาณวันที่ 1 กันยายน 2553 สำหรับพายุนี้ไม่มีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศไทย

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ออกประกาศ เวลา 05.30 น.

สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"
ฉบับที่ 7 (107/2553) ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ ด้วย

อนึ่ง สำหรับผู้ที่เดินทางไปประเทศจีนด้านตะวันออก ฮองกง และไต้หวันและควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง เนื่องจากมีพายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนที่เข้าใกล้บริเวณดังกล่าว

ประกาศเตือนภัย
"ฝนตกหนักและน้ำท่วมฉับพลัน"

ฉบับที่ 8 (108/2553) ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2553

ร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านโดย เฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือไว้ ด้วย

อนึ่ง สำหรับผู้ที่เดินทางไปประเทศจีนด้านตะวันออก ฮองกง และไต้หวัน ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง เนื่องจากมีพายุโซนร้อน “ไลออนร็อก (LIONROCK)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนที่เข้าใกล้บริเวณดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ออกประกาศ เวลา 16.00 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.

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำน่าน) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2553 เวลา 12.00น. (ฉบับที่7)

1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยตามที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน โดยเฉพาะพื้นที่ในภาคเหนือ ระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ที่อาจเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ไว้ด้วย

2. ปริมาณน้ำฝนของ วันที่ 30 สิงหาคม 2553 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 31 สิงหาคม 2553)

- | | | |
|----------------------|--------|----------|
| 1. สถานี อ.ทุ่งช้าง | วัดได้ | 9.0 มม. |
| 2. สถานี อ.ท่าวังผา | วัดได้ | 31.5 มม. |
| 3. สถานี อ.ปัว | วัดได้ | 92.6 มม. |
| 4. สถานี อ.เชียงกลาง | วัดได้ | 40.0 มม. |
| 5. สถานี อ.สองแคว | วัดได้ | 9.1 มม. |

3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ (เวลา 06:00 น.)

- | | | | | | |
|---------------|---------|----------|---------|-----------|-------------------|
| 1. สถานี N.64 | น้ำน่าน | ระดับน้ำ | 6.55 ม. | ปริมาณน้ำ | 691 ลบ.ม./วินาที |
| 2. สถานี N.1 | น้ำน่าน | ระดับน้ำ | 6.83 ม. | ปริมาณน้ำ | 1195 ลบ.ม./วินาที |

4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำ ในแม่น้ำน่าน ที่สถานี N.64 บ้านผาขวาง มีระดับน้ำสูงขึ้น และคาดว่าระดับน้ำที่สถานี N.1 อ.เมือง จ.น่าน ขึ้นสูงกว่า 7.00 เมตร ในเวลาประมาณ 15.00-16.00 น. ของวันที่ 31 สิงหาคม 2553 ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำล้นตลิ่งในที่ลุ่มเขตเทศบาล ขอให้ประชาชน ที่อาศัยอยู่ริมตลิ่งที่ต่ำ และให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นายปรีชา เข้มเย็น
(รักษาการแทน) ผอ.น.ภาคเหนือตอนบน

คณะผู้จัดทำ

1	นายปรีชา	แย้มเยื้อน	เจ้าพนักงานอุตสาหกรรม
2	นายยงยุทธ	ปั้นสุวรรณ	ช่างสำรวจชั้น 3
3	นายสืบพงษ์	เกิดรุ่ง	ช่างสำรวจชั้น 3
4	นายปิติ	ไผ่กระโทก	พนักงานระดับน้ำ

ที่ปรึกษา

1	นายธาดา	สุขะปณพัันธ์	ผอน. ภาคเหนือตอนบน
---	---------	--------------	--------------------