



รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันเสาร์ที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2553



สถานะอากาศ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย มีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายในระยะนี้



สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำลิกในแม่น้ำโขง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2553 ระดับน้ำแม่น้ำโขงเกือบทุกสถานีมีค่าลดลงแต่ที่โขงเจียมมีค่าเพิ่มขึ้นวัดได้ 3.50 ม. ส่วนที่ เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม และมุกดาหาร วัดได้ 2.48 ม. 5.37 ม. 3.47 ม. 2.89 ม. 3.13 ม. และ 3.50 ม. และมีแนวโน้มลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำบางปะกง (ที่มา : สวพ.) ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2553 เวลา 14.30 น. ระดับน้ำทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่สถานีที่มีค่าออกซิเจนต่ำกว่าเกณฑ์ คือ สถานีฉะเชิงเทรา 1.59 ppm และสถานีองครักษ์ 1.18 ppm สถานีที่วัดความเค็มสูงกว่าเกณฑ์ คือ สถานีบางขนาก 1.82 ppt สถานีองครักษ์ 0.57 ppt

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำชี ที่สถานีโทรมาตร ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2553 ระดับน้ำและคุณภาพน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ 14 มิถุนายน 2553

1. สถานี อ.เมือง จ.หนองคาย ค่าระดับน้ำ 156.05 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
2. สถานี อ.เมือง จ.นครพนม ค่าระดับน้ำ 135.53 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ฝักระวังน้ำแล้ง
3. สถานี อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าระดับน้ำ 229.48 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
4. สถานี อ.เมือง จ.พิจิตร ค่าระดับน้ำ 27.18 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
5. สถานี อ.เมือง จ.น่าน ค่าระดับน้ำ 192.60 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
6. สถานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี ค่าระดับน้ำ 0.85 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
7. สถานี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ ค่าระดับน้ำ 0.30 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
8. สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี ค่าระดับน้ำ 14.30 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย
9. สถานี อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ค่าระดับน้ำ 0.35 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ปกติ
10. สถานี อ.เมือง จ.จันทบุรี ค่าระดับน้ำ 0.35 ม.รทก. อยู่ในเกณฑ์ฝักระวังน้ำน้อย

สถานการณ์น้ำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าทำฝนหลวงหวังเพิ่มน้ำในเขื่อนหลัก

กรมอุตุนิยมวิทยา ทั่วไทยมีฝน กทม. ร้อยละ 30 ของพื้นที่ฝนตก

กรมชลประทาน คาดน้ำลงเขื่อนภูมิพลสัปดาห์ 6 พันล. ลบ.ม.

จ.ลพบุรี ภัยแล้งวิกฤต ต้องตั้งฝายชั่วคราว

จ.นครราชสีมา ภัยแล้งทวีรุนแรงต่อเนื่อง “ลำตะคอง” น้ำเหลือแค่ 26 %

จ.ระนอง 15 หมู่บ้านเสี่ยงภัยระนองน้ำลดกรับมือพิบัติภัย

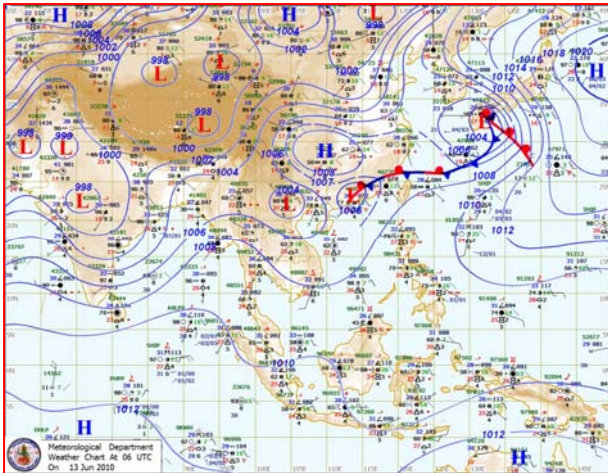


ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	9 มิ.ย.53	10 มิ.ย.53	11 มิ.ย.53	12 มิ.ย.53	13 มิ.ย.53
จ.แม่ฮ่องสอน	10.2	0.4	4.4	11.7	6.5
จ.เชียงราย	0.1	-	0.5	15.7	-
จ.เชียงใหม่	18.9	-	8.4	5.7	0.5
จ.พะเยา	53.0	4.7	-	4.7	15.5
จ.น่าน	34.0	-	38.0	45.2	20.5
จ.ลำพูน	3.2	0.5	13.1	-	-
จ.ลำปาง	6.9	7.6	1.1	0.2	3.5
จ.แพร่	22.0	2.5	-	-	3.7
จ.อุตรดิตถ์	17.5	4.9	12.7	-	-
จ.สุโขทัย	33.5	45.0	-	25.5	-
จ.ตาก	11.1	84.2	57.3	4.2	-
จ.พิษณุโลก	21.5	-	19.5	25.0	24.0
จ.เพชรบูรณ์	37.0	2.8	3.6	-	42.6
จ.กำแพงเพชร	67.5	13.0	-	11.2	-
จ.พิจิตร	4.2	-	-	-	-
จ.หนองคาย	80.5	23.0	37.0	-	75.0
จ.เลย	61.0	45.5	37.8	14.6	0.4
จ.อุดรธานี	80.0	18.0	20.0	21.0	10.0
จ.สกลนคร	70.3	62.1	20.0	10.7	74.5
จ.นครพนม	21.7	22.0	37.8	2.0	18.9
จ.ขอนแก่น	858.0	12.5	52.4	-	-
จ.ชัยภูมิ	35.6	17.2	28.5	-	-
จ.อุบลราชธานี	12.0	3.6	7.5	42.1	30.5
จ.นครราชสีมา	45.6	-	-	2.0	-
จ.สุรินทร์	35.0	9.8	-	-	25.6
จ.กาฬสินธุ์	75.0	50.0	-	-	-
จ.บุรีรัมย์	33.1	-	6.0	-	-

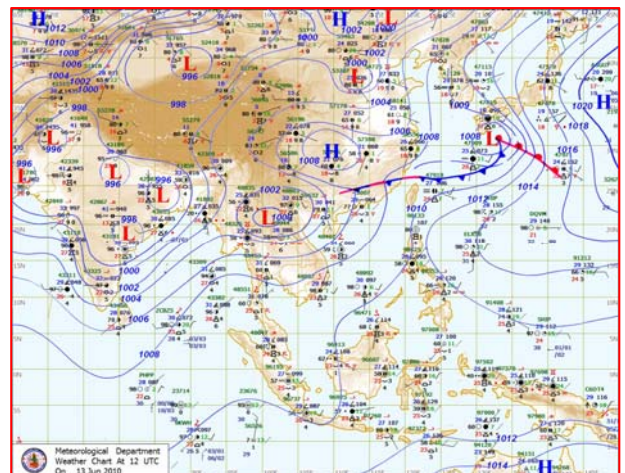


แผนที่อากาศผิวพื้น



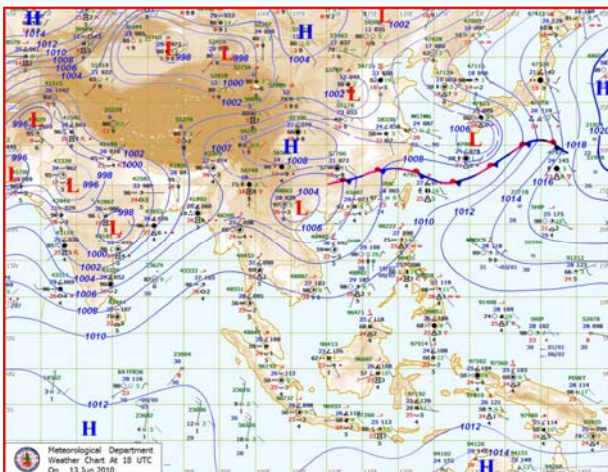
13 มิ.ย. 53 เวลา 07:00 น.

1



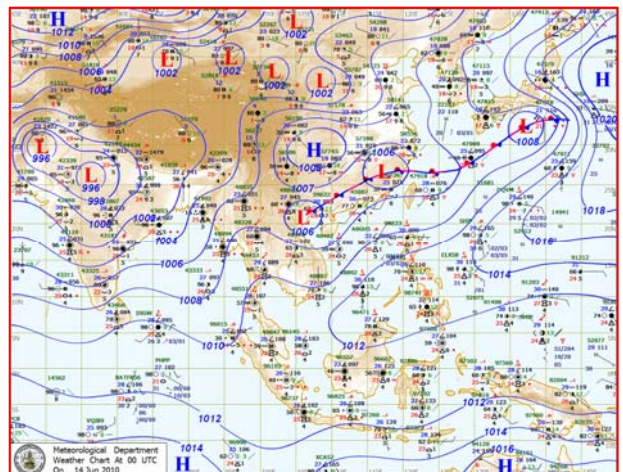
13 มิ.ย 53 เวลา 13:00 น.

2



14 มิ.ย. 53 เวลา 19:00 น.

3



14 มิ.ย. 53 เวลา 01:00 น.

4



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 13 มิถุนายน 2553

รายงานอากาศเวลา 07:00 น. วันที่ 14 มิถุนายน 2553

					สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)						
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ		33.3	996.2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก					
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ		6.5	394.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	
					สูงสุด ของภาคกลาง		33.3	522.4						
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		25.6	525.6						
					สูงสุด ของภาคตะวันออก		19.7	996.2						
แม่ฮ่องสอน	3.0	200.7	187.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก		19.7	996.2	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	236.5	93.2	สูงกว่า	
ดอยอ่างขาง	0.5	273.5			สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก		30.2	558.0	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	198.7			
เชียงราย	ไม่มีฝน	307.6	181.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก		2.8	856.7	หัวหิน	ไม่มีฝน	154.1	75.2	ต่ำกว่า	
เชียงราย สกษ.	ฝนเล็กน้อย	393.5			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์					
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	394.4	213.8	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	457.6	167.8	ต่ำกว่า
พะเยา	0.6	370.2	101.6	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	356.0		
ท่าวังผา	ไม่มีฝน	346.8	172.6	ต่ำกว่า						เกาะสมุย	ไม่มีฝน	368.4	117.7	ต่ำกว่า
เก็น	ไม่มีฝน	197.8				เลย สกษ.	ไม่มีฝน	284.5			สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	211.9	142.9
แม่สะเรียง	6.5	137.5	181.1	ต่ำกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	304.2	262.3	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	538.5	117.3	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-			เลย	ไม่มีฝน	338.8	176.4	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	322.9		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	134.5	122.6	ต่ำกว่า	อุตรธานี	ฝนเล็กน้อย	379.5	224.1	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	361.3		
ลำปาง	3.5	190.6	117.4	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	0.2	511.0			พระแสง สทท.	8.6	360.5	170.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	124.8	124.1	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	452.4	265.5	ต่ำกว่า	ลาวง	9.4	417.3	201.5	ต่ำกว่า
แพร่	3.8	122.9	128.9	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	525.6	403.6	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	7.6	244.2		
น่าน	1.2	294.8	136.5	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	416.2			สงขลา	1.5	243.8	96.1	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	279.6			หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	345.0			หาดใหญ่	30.0	365.2	109.2	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	0.4	235.9			ขอนแก่น	ไม่มีฝน	394.6	174.1	ต่ำกว่า	คลองขันธ์ สกษ.	29.8	380.1		
อุตรดิตถ์	ไม่มีฝน	130.7	192.9	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	247.8			เสเดา	3.0	238.1	134.3	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	282.9	244.6	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	484.8	243.4	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	129.8	107.7	ต่ำกว่า
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	180.1			ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	305.7			ยะลา สกษ.	30.2	558.0		
หล่มสัก	0.4	176.3	140.1	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	306.4			นราธิวาส	ไม่มีฝน	328.0	129.4	ต่ำกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	133.8	249.6	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	259.1	146.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	158.7	123.3	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	286.8			สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	159.3	94.0	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	268.3	223.3	ต่ำกว่า					
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	237.7	183.5	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	1.9	296.4	257.9	ต่ำกว่า					
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	235.6	163.6	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	4.2	342.6				ระนอง	0.6	513.10	663.90
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	318.1	156.4	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	205.2			ตะกั่วป่า	2.8	818.20	405.00	ต่ำกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	357.7	192.3	ต่ำกว่า	หาดูม	ไม่มีฝน	315.8	212.7	ต่ำกว่า	กระบี่	1.8	581.40	211.60	ต่ำกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	235.4			นครราชสีมา	ไม่มีฝน	337.5	107.2	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	523.00	219.70	ต่ำกว่า
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	333.1			สุรินทร์	25.6	403.3	212.8	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	761.90	251.80	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	392.0	146.5	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	5.8	371.2			เกาะลันตา	ไม่มีฝน	299.90	242.90	ต่ำกว่า
ภาคกลาง					โชคชัย	ไม่มีฝน	330.0	114.3	สูงกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	489.70	207.00	ต่ำกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	315.9			สตูล	ไม่มีฝน	856.70	186.60	สูงกว่า
					นางรอง	ไม่มีฝน	397.2	138.7	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา		ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	345.7	161.9	สูงกว่า					
					ภาคตะวันออก									
นครสวรรค์	33.3	218.0	129.1	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ น้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณ น้ำฝน สะสม(mm.)	ปริมาณฝน เดือน มิ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับ ค่าเฉลี่ย 30 ปี	1	นครสวรรค์	33.3	218.0	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	349.0								2	ยะลา สกษ.	30.2	558.0	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	163.6								3	หาดใหญ่	30.0	365.2	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	130.2								4	คลองขันธ์ สกษ.	29.8	380.1	
นครนายก	-	-			ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	432.5	232.5	ต่ำกว่า	5	สุรินทร์	25.6	403.3	
บัวชุม	ไม่มีฝน	245.3	124.6	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	326.2	215.0	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย		สถานีอุตุนิยมวิทยา		
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	304.2			สระแก้ว	ไม่มีฝน	304.9	183.2	ต่ำกว่า	1	สกลนคร สกษ.	0.2	511.0	
สมุทรปราการ สกษ.	6.6	414.4			ฉะเชิงเทรา	9.9	454.8			2	หัวขี้เหล็ก สกษ.	0.4	630.4	
หลวงพาดู	ไม่มีฝน	257.9	280.5	ต่ำกว่า	ชลบุรี	10.4	307.2	147.0	ต่ำกว่า	3	หล่มสัก	0.4	176.3	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	180.6	92.9	สูงกว่า	เกาะสีชัง	1.3	256.1	133.9	ต่ำกว่า	4	ลำปาง สกษ.	0.4	235.9	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	201.0	113.8	ต่ำกว่า	พิทยา	9.0	278.2	115.2	ต่ำกว่า	5	ระยอง	0.5	486.8	
อุทอง สกษ.	ไม่มีฝน	117.8			ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	372.0	171.9	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		นครสวรรค์	33.3	
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	369.8			แฉะฉะฉะ	15.9	297.6	151.4	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		พัลัว สกษ.	-	
กาญจนบุรี	11.2	174.8	84.8	สูงกว่า	สัดหิน	19.7	374.1	123.6	ต่ำกว่า	 ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ  ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ				
นครปฐม	ไม่มีฝน	202.5			ระยอง	0.5	486.8	165.2	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	399.3			หัวขี้เหล็ก สกษ.	0.4	630.4							
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	485.0	170.0	ต่ำกว่า	จันทร์บุรี	ไม่มีฝน	778.8	524.7	ต่ำกว่า					
กรุงเทพมหานคร	ไม่มีฝน	522.4	160.7	สูงกว่า	พัลัว สกษ.	17.8	996.2							
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	503.5	152.4	สูงกว่า	ตราด	1.0	899.3							
น้ำบ่อ	1.4	236.6	85.3	สูงกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	164.4												

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุด 75.0 มม. ที่ อ.เชกา จ.หนองคาย

สถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ



ลุ่มน้ำปิงตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำชีตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำในภาคเหนือตอนบน น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำค่อนข้างลดลง

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา น้ำปกติ

แม่น้ำแม่กลองที่สถานี K.3 หน้าวัดไชยชุมพล (วัดใต้)
อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
น้ำมากปกติ แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

ลุ่มน้ำมูล น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

ลุ่มน้ำภาคใต้ น้ำน้อยวิกฤติ
แนวโน้มปริมาณน้ำลดลง

น้ำท่า ณ จุดตรวจวัด ของวันที่ 14 มิถุนายน 2553



- ★ น้ำน้อยวิกฤติ
- น้ำน้อย
- น้ำปกติ
- ▲ น้ำมาก
- น้ำล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 10% ของความจุลำน้ำ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30% ถึง 10% ของความจุลำน้ำ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 30.1% ถึง 70% ของความจุลำน้ำ

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าเท่ากับ 70.1% ถึงค่าความจุลำน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง

คือ ปริมาณน้ำปัจจุบันมากกว่าความจุลำน้ำที่ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่ง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กษ.เดินน้ำทำฝนหลวงหวังเพิ่มน้ำในเขื่อนหลัก

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ต่างๆ ของไทยเริ่มลดลงบ้างแล้ว เหลือเพียง 6,000 หมู่บ้าน หลังมีการขอพระราชทานการทำฝนหลวงเพื่อบรรเทาภัยแล้งให้กับประชาชน แต่ยังกังวลภัยแล้งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 7 จังหวัด และภาคเหนือ 5 จังหวัด ที่ยังคงวิกฤตอยู่

ด้านสถานการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ปริมาณน้ำที่ไหลลงเขื่อนกับปริมาณน้ำที่ระบายออกยังไม่สมดุลกัน โดยขณะนี้มีการระบายน้ำออกจากเขื่อนเพื่อการอุปโภคบริโภคทั่วประเทศ อยู่ที่ 68 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ขณะที่ปริมาณน้ำไหลเข้าเพียง 46 ลูกบาศก์เมตรต่อวันเท่านั้น แม้ว่าจะมีฝนตกกระจายในหลายพื้นที่ก็ตาม แต่ไม่ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนหลักได้ โดยเฉพาะในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างเขื่อนสิริกิติ์และเขื่อนภูมิพล ที่มีระดับน้ำในขั้นวิกฤต

ทั้งนี้ จากการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อ่อนกำลังลง อาจทำให้ปริมาณฝนลดลงหรือเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงปลายเดือนมิถุนายน - กรกฎาคมนี้ได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงยังคงเดินน้ำทำฝนหลวงต่อไปจนกว่าฝนจะตกลงมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการเพิ่มระดับน้ำในเขื่อนหลัก (ผู้จัดการ)

ทั่วไทยมีฝน กทม.ร้อยละ30ของพื้นที่ฝนตก

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศประจำวัน ที่ 14 มิ.ย.เมื่อเวลา 04:00 น. ว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย มีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจาย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันยังคงมีกำลังปานกลางในระยะนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา 06:00 วันนี้ ถึง 06:00 วันพรุ่งนี้

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 26 องศา สูงสุด 36 องศา ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 37 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี สกลนคร นครพนม อุบลราชธานี และ สุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 36 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 38 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 36 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 25 องศา สูงสุด 35 องศา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24 องศา สูงสุด 35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

คาดน้ำลงเขื่อนภูมิพลสถิติ6พันล.ลบ.ม.

อธิบดีกรมชลประทาน เผย น้ำไหลลงเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมประมาณ 6,000 ล้าน ลบ.ม. ในฤดูฝนนี้ คาดภัยแล้งยังมีต่อ

นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนหลักหลายเขื่อน ยังอยู่ในขั้นวิกฤติ แม้ว่าจะมีฝนตกกระจายในหลายพื้นที่ และมีการทำฝนหลวงต่อเนื่องก็ตาม ยังไม่ช่วยเพิ่ม ปริมาณน้ำในเขื่อนได้เพียงพอกับความต้องการใช้ โดย กรมชลประทาน มีการระบายน้ำออกจากเขื่อน เพื่อการอุปโภคบริโภค จาก 33 เขื่อนชลประทานทั่วประเทศ ทั้งเขื่อนขนาดใหญ่ และขนาดเล็ก โดยเฉพาะ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ เหลือน้ำรวมกันเพียงพอการใช้อุปโภคบริโภคเพียงแค่ 50 วัน ทั้งนี้ คาดการณ์ว่า ในช่วงฤดูฝนปีนี้ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะมียรวมกันประมาณ 6,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ไม่นับรวมลมมรสุมที่จะเข้ามาช่วงปลายฤดูฝน แต่หากฝนไม่ตกลงมาต่อเนื่อง จะส่งผลให้ในเดือนกรกฎาคมนี้ จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้ภัยแล้งเข้าขั้นวิกฤติหนักขึ้น

สำหรับมาตรการลดการปลูกข้าว ของเกษตรกรลงเหลือ 2 ครั้งต่อปี อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า การลดการปลูกข้าวลงเหลือ 2 ครั้งต่อปี ไม่ได้เป็นการบังคับ แต่เป็นมาตรการการปรับเปลี่ยนระบบการปลูก ข้าวของไทยใหม่ เป็น 4 แนวทาง เช่น การปลูกข้าวแล้วปลูกพืชใช้น้ำน้อย และกลับมาปลูกข้าวอีกครั้ง การปลูกข้าว 2 รอบแล้ว มาปลูกพืชใช้น้ำน้อย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ เพื่อป้องกันการเกิด ปัญหาน้ำ สำหรับการทำการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าวนอกฤดูกาล ที่ต้องใช้น้ำมาก หากเกษตรกรไม่มีการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกข้าวใหม่ ก็จะทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำซ้ำซากทุกปี (ไอ เอ็น เอ็น)

ลพบุรี ภัยแล้งวิกฤต ต้องตั้งฝายแล้ว

สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดลพบุรียังคงทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในลุ่มแม่น้ำป่าสัก หลังจากทีระดับในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่องซึ่งเหลือน้ำไม่ถึง8%แล้ว ทำให้ทางเขื่อนต้องมีการระบายน้ำออกจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ทางประตูระบายน้ำลูกเงินแทน เพื่อนำน้ำ ที่ระบายออกมานั้นหล่อเลี้ยง แม่น้ำป่าสัก เพื่อทำการรักษาระบบนิเวศของแม่น้ำป่าสักไว้ทำให้ชาวบ้าน ที่อยู่ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไม่มีน้ำในการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตรแล้ว

โดยเฉพาะเทศบาลแก่งเสือเต้นที่อยู่ติดกับท้ายเขื่อนป่าสักกำลังไม่มีน้ำผลิตประปาให้กับชาวบ้าน ในชุมชนแล้ว ต้องมีการนำรถแม็คโคตถังฝ่ายแม่ขึ้นขวางกลางแม่น้ำป่าสักเพื่อให้ปริมาณน้ำไหลลงสู่ท้ายเขื่อนไปจังหวัดสระบุรีให้น้อยลง และทำการยกระดับปริมาณน้ำในแม่น้ำให้เพิ่มสูงขึ้น เพื่อจะได้พอเพียงกับการสูบน้ำดิบจากแม่น้ำป่าสักขึ้นมาเก็บไว้และมีเพียงพอต่อการผลิตน้ำประปาในการอุปโภค บริโภค ของชาวบ้าน ในพื้นที่ของจังหวัดลพบุรีที่อาศัยอยู่ท้ายเขื่อนป่าสักหลายตำบล หากไม่ทำเช่นนี้ชาวบ้าน จะไม่มีน้ำอุปโภค บริโภคอย่างแน่นอน และการทำฝ่ายแม่ครั้งนี้อาจมีผลกระทบต่อชาวบ้านในพื้นที่จังหวัด สระบุรีบ้างต้องขอภัยไว้ด้วย

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรีได้ลงพื้นที่ตรวจปริมาณน้ำพบว่า ฝนเทียมที่กำลังเร่ง ทำอยู่ในพื้นที่ลพบุรีขณะนี้ ต้องประสบกับปัญหาฝนไม่ตกเพราะว่า ได้มีประชาชนมีการเผาขยะ เผาตอซังข้าว เผาซังอ้อย และเผาหญ้าแห้งข้างทาง ทำให้ความร้อนขึ้นไปทำลายระดับก้อนเมฆที่ทีมทำฝนหลวง ปล่อยออกไปจึงทำให้การทำฝนหลวงไม่ประสบความสำเร็จ จึงอย่างขอความร่วมมือชาวบ้านให้หยุดเผา หญ้า และซังต่างๆ ในช่วงนี้จะไม่มีฝนตกลงมา สามารถมีน้ำทำการเกษตรได้ (คม ชัด ลึก)

ภัยแล้งโคราชทวีความรุนแรงต่อเนื่อง “ลำตะคอง” น้ำเหลือแค่ 26 %

ภัยแล้งโคราชทวีความรุนแรงต่อเนื่อง ชาวบ้าน“ด่านขุนทด” ดินแดน“หลวงพ่อกุณ” ขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภค ทหารทก. 2 เร่งนำรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายช่วยเหลือปชช. ขณะปริมาณน้ำเขื่อนทั้งจังหวัดฯ ลดฮวบไม่หยุด เผย “ลำตะคอง” เหลือแค่ 26.85% ประกาศงดปล่อยการเกษตรเด็ดขาด แจ้งชวนนาเลิกทำนา ปรี้งและเลื่อนทำนาปีออกไปหลัง 15 ก.ค. เพื่อรอน้ำฝน พร้อมประสานเร่งทำฝนหลวงเหนือเขื่อน

วันนี้ (13 มิ.ย.) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดนครราชสีมาทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง ประชาชนเริ่มขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค โดย จ.นครราชสีมาได้ประกาศพื้นที่ประสบพิบัติ ภัยแล้งแล้ว 28 อำเภอ 222 ตำบล 2,571 หมู่บ้าน

ล่าสุดวันนี้ ที่วัดห้วยจรเข้ม้และโรงเรียนห้วยจรเข้ม้ ต.หินดาด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา พ.อ.อนุชา วงศ์ศรีใส หัวหน้ากองกิจการพลเรือน มณฑลทหารบกที่ 21 (มทบ.21) กองทัพภาคที่ 2 (ทก.2) ค่ายสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา พร้อมทหารและเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หินดาด นำรถบรรทุก น้ำจำนวน 3 คัน ออกแจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน ตามโครงการ “ราษฎร์รัฐร่วมใจช่วยภัยแล้ง” ของกองทัพภาคที่ 2

สำหรับ อ.ด่านขุนทด เป็น1 ใน 28 อำเภอของ จ.นครราชสีมา ที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบพิบัติภัยแล้ง มีราษฎรได้รับความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจำนวน 16 ตำบล โดย 5 ตำบลเดือดร้อนอย่างหนัก คือ ต.ห้วยบง, หินดาด, หนองบัวละคร ,บ้านเก่า และ ต.ตะเคียน ซึ่งอำเภอได้อนุมัติงบประมาณ ช่วยเหลือเบื้องต้นไปแล้ว 5 แสนบาท แต่ยังไม่เพียงพอได้ร้องขอให้ทางจังหวัดฯ เข้ามาช่วยเหลือเพิ่มเติม

ส่วนสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ จ.นครราชสีมา 4 โครงการ ล่าสุดมีปริมาณน้ำในอ่าง เหลือรวม 342.62 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 34.51 % ความจุที่ระดับเก็บกักรวม 992.69 ล้าน ลบ.ม. โดยอ่างเก็บน้ำ หรือเขื่อนขนาดใหญ่ที่น่าเป็นห่วงที่สุดและเข้าขั้นวิกฤตคือ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำเหลือเพียง 84.44 ล้านลบ.ม. หรือ 26.85% ของความจุที่ระดับกักเก็บ 314.49 ล้านลบ.ม.

ซึ่งเขื่อนลำตะคองเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคที่สำคัญของประชาชนหลายพื้นที่ และเป็นแหล่งน้ำดิบเพียงแห่งเดียวในการผลิตน้ำประปาหล่อเลี้ยงเมืองโคราช

ส่วนอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ต.ตะขบ อ.ปักธงชัย มีปริมาณน้ำเหลือ 44.19 ล้าน ลบ.ม. หรือ 40.17% ของความจุที่ระดับเก็บกักรวม 110 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 18 โครงการ มีปริมาณน้ำในอ่างฯเหลือรวม 75.89 ล้าน ลบ.ม. หรือ 44.92 % ของความจุที่ระดับเก็บกักรวม 168.94 ล้าน ลบ.ม.

นายจักรกฤษ แจ่มกรณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง กล่าวว่า ได้ประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนงดการทำนาปรังและเลื่อนการทำนาปีออกไปหลังวันที่ 15 ก.ค. นี้ เพื่อรอน้ำฝน เนื่องจากเขื่อนลำตะคองจะไม่ปล่อยน้ำเพื่อการเกษตรเด็ดขาด พร้อมประสานหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเร่งทำฝนหลวงในพื้นที่เหนือเขื่อน เพื่อให้ฝนตกลงมาเติมน้ำที่มีเหลืออยู่ในปัจจุบัน เนื่องจากที่ผ่านมาฝนตกในพื้นที่ท้ายเขื่อนเป็นส่วนใหญ่ จึงทำให้ระดับน้ำในเขื่อนลำตะคอง ลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง

“หากหลังวันที่ 15 ก.ค. ยังไม่มีฝนตกลงมาเติมน้ำในเขื่อน ทางโครงการฯ จำเป็นต้องลดการปล่อยน้ำออกท้ายเขื่อนลงอีกครั้งหนึ่งทันที” นายจักรกฤษ กล่าว (ผู้จัดการ)

15 หมู่บ้านเสี่ยงภัยระนองนัดถกรับมือพิบัติภัย

15 หมู่บ้านเสี่ยงภัยระนองยังพวา หลังเกิดแผ่นดินไหวกลางทะเลอันดามัน หวั่นเป็นสัญญาณเตือนพิบัติภัยครั้งใหม่ เตรียม நடคณะกรรมการ 15 หมู่บ้าน ถกรับมือ

นายวิชัย ศรีเจริญ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง เปิดเผยว่า จากวิกฤติความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้แต่ละพื้นที่ยังมีความเสี่ยงที่จะเกิดพิบัติภัย ดังนั้นเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติที่อาจจะเกิดขึ้น โดยเฉพาะในเขตพื้นที่เสี่ยงภัย 15 ชุมชนของ จ.ระนอง ซึ่ง ต.บางหิน อ.กะเปอร์ ก็ถือเป็นหนึ่งในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ ทางคณะกรรมการทั้ง 15 ชุมชน จึงเตรียมที่จะนัดหมายคณะกรรมการจัดการภัยพิบัติของชุมชนแต่ละชุมชนร่วมหารือเพื่อจัดทำแผนความร่วมมือระหว่างชุมชนต่อกรณีการเกิดเหตุการณ์พิบัติภัยเกิดขึ้น

“จังหวัดระนองตั้งอยู่ติดกับชายฝั่งทะเลด้านอันดามัน ซึ่งมีการคาดการณ์ว่ามีความเป็นไปได้สูงที่อาจจะประสบกับพิบัติภัยสึนามิอีกครั้ง เนื่องจากพบว่าแผ่นเปลือกโลกด้านนี้ยังมีการกดทับ อีกทั้งตั้งอยู่ในแนวของแผ่นดินไหว โดยเฉพาะในช่วงเดือน มิ.ย.ระหว่างวันที่ 1 มิ.ย.- 13 มิ.ย. 2553 พบว่ามีเหตุการณ์แผ่นดินไหวเกิดขึ้นแล้วหลายครั้ง ซึ่งอาจจะเป็นการส่งสัญญาณเตือนถึงภัยพิบัติครั้งใหม่ที่กำลังจะเกิดขึ้น ดังนั้นเพื่อเตรียมความพร้อม และลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินให้น้อยที่สุด การไม่ประมาท ตื่นตัว และเตรียมความพร้อม น่าจะเป็นแนวทางการรับมือต่อสถานการณ์ได้ดีที่สุด ”

นายวิชัย กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมาแต่ละชุมชนได้มีการจัดทำแผนการจัดการภัยพิบัติให้กับชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัยขึ้น เพื่อให้ชุมชนสามารถดูแลตนเองในเบื้องต้นได้หากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝันขึ้น ซึ่งไม่จำกัดเฉพาะพิบัติภัยสึนามิเพียงอย่างเดียว แผนการดังกล่าวยังสามารถรับมือได้จากพิบัติภัย สำหรับแผนการจัดการภัยพิบัติชุมชน มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อใช้เป็นหลักในการกำหนดทิศทาง และเป้าหมายในการจัดการความเสี่ยง

จากภัยพิบัติของชุมชน โดยมาจากพื้นฐาน และความต้องการของชุมชนเอง โดยใช้หลักกระบวนการ CBDRR 13 ขั้นตอนในการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

สำหรับกระบวนการ CBDRR 13 ขั้นตอนมีรายละเอียดดังนี้

1. จัดประชุมเพื่อแนะนำโครงการ ชี้แจงวัตถุประสงค์
2. ผู้บริหารประสานงานและชี้แจงโครงการในระดับจังหวัด
3. ผู้ปฏิบัติงานประจำจังหวัดประสานงานและชี้แจงโครงการในระดับจังหวัด
4. ผู้ปฏิบัติงานประจำจังหวัดแนะนำ และชี้แจงโครงการในชุมชนเป้าหมาย
5. ประชุม ชี้แจง สร้างความเข้าใจกับชุมชนที่ตอบรับเข้าร่วมโครงการ
6. อบรมแกนนำ/อาสาสมัครชุมชนเรื่องการเตรียมพร้อมรับภัยพิบัติ
7. ประชุมเพื่อตรวจสอบผลการประเมินสถานะชุมชนอย่างมีส่วนร่วม PRA TOOLS
8. ทบทวนหรือพัฒนาแผน เตรียมพร้อมรับและป้องกันภัยพิบัติชุมชน
9. พัฒนาความสามารถของชุมชน
10. ฝึกปฏิบัติตามแผนตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินของชุมชน/ปรับแผน
11. ซ้อมแผนฉุกเฉิน
12. จัดประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การฝึกซ้อมระหว่างชุมชน/องค์กรต่างๆ
13. จัดประชุมแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ นำเสนอผลงานระหว่างองค์กร และส่งมอบภารกิจให้แก่องค์กร

ท้องถิ่น

นายวิชัย กล่าวอีกว่า ทั้งนี้เพื่อให้แต่ละชุมชนสามารถจัดการกับภัยพิบัติในชุมชนของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ละชุมชนจะมีการคัดเลือกคณะกรรมการจัดการภัยพิบัติของชุมชนตนเองขึ้น ซึ่งคณะกรรมการแต่ละชุมชน ประกอบด้วยอนุกรรมการ 9 ฝ่าย ดังนี้ คณะอนุกรรมการฝ่ายอำนวยการ , ฝ่ายประชาสัมพันธ์ , ฝ่ายเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย , ฝ่ายค้นหาภัยและช่วยชีวิต , ฝ่ายจุดปลอดภัย , ฝ่ายรักษาความปลอดภัย , ฝ่ายอพยพ , ฝ่ายสงเคราะห์ , ฝ่ายรักษาพยาบาล

คณะกรรมการฯ จะมีหน้าที่และความรับผิดชอบสำคัญดังนี้ สืบหาและประเมินความเสี่ยงจากภัยพิบัติร่วมกับสมาชิกในชุมชน และจัดทำแผนรวมทั้งรายงานผลการดำเนินงานแก่ผู้เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี พิจารณาร่วมกับสมาชิกในชุมชนในการกำหนดมาตรการป้องกันและเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ โดยประสานความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับหมู่บ้านใกล้เคียง เครือข่ายองค์กรต่างๆ ในระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด , พิจารณาร่วมกับคณะอนุกรรมการให้ความเห็นชอบแผนการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติของชุมชน ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงาน การทำกิจกรรมของชุมชน ซึ่งเกี่ยวข้องกับการป้องกันและการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ , ประสานการดำเนินงาน การทำกิจกรรมต่างๆ โดยร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับส่วนราชการและองค์กรต่างๆ ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งในระดับท้องถิ่น อำเภอ จังหวัด ภูมิภาค จนถึงระดับประเทศ ตามโอกาสและความเหมาะสม

สำหรับ 15 ชุมชนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย และมีการจัดทำแผนการจัดการจัดการภัยพิบัติชุมชน ประกอบด้วยชุมชนบ้านเกาะคณทิ ม. 1 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง , บ้านเกาะพยาม ม. 2 ต.เกาะพยาม อ.เมือง



ระนอง , บ้านเกาะคณทิ ม. 2 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง , บ้านนาพรุ ม. 2 ต.นาคา อ.สุขสำราญ , บ้านเกาะช้าง
ม. 2 ต.เกาะพยาม อ.เมืองระนอง , บ้านบางมัน ม. 1 ต.นาคา อ.สุขสำราญ , บ้านในกรัง ม. 9 ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี
 , บ้านบางลำพู ม. 3 ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ , บ้านบางกล้วยนอก ม. 3 ต.นาคา อ.สุขสำราญ , บ้านขมิ้ม ม. 8
ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ , บ้านเกาะตาครุฑ ม. 4 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง , บ้านแหลมนาว ม. 6 ต.นาคา
อ.สุขสำราญ , บ้านชาคลี ม. 1 ต.บางหิน อ.กะเปอร์ , บ้านเกาะสินไห ม. 4 ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง (คม ชัด
ลึก)