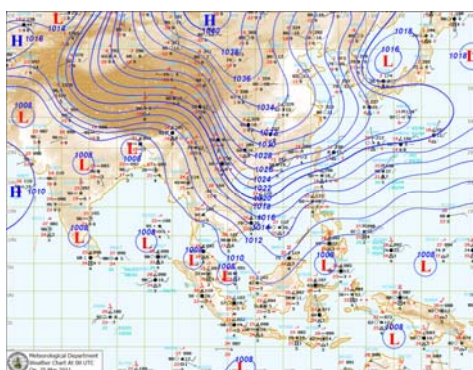


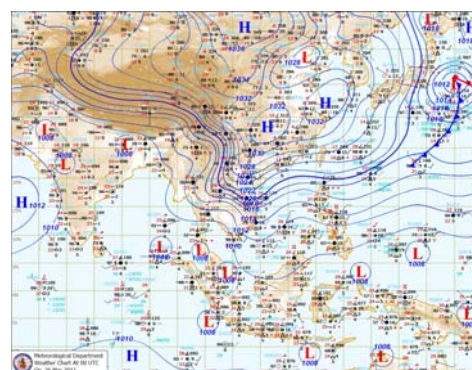
รายงานสถานการณ์ด้านอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ระหว่างวันที่ 25-28 มีนาคม 2554

1) สาเหตุของอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

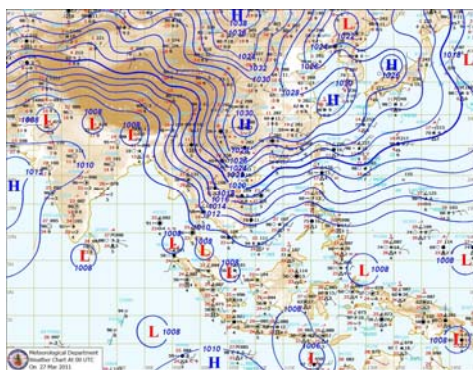
สาเหตุของอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ระหว่างวันที่ 25-28 มีนาคม 2554 เกิดจากความกดอากาศสูง กำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีน แผ่ปกคลุมประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ มีฝนหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ เช่น จังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ตรัง และสตูล รายละเอียดของแผนที่อากาศ แสดงดังรูปที่ 1



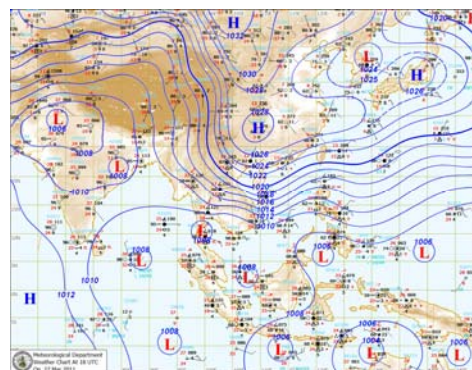
25 มี.ค. 2554



26 มี.ค. 2554



27 มี.ค. 2554



28 มี.ค. 2554

รูปที่ 1 แผนที่สภาพภูมิอากาศระหว่างวันที่ 25-28 มี.ค.2554
(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพภูมิอากาศของวันที่ 28 มี.ค.2554

สภาพภูมิอากาศของวันที่ 28 มี.ค.2554 มีหย่อมความกดอากาศต่ำคงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลาง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้น โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง ภูเก็ต พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง และสตูล

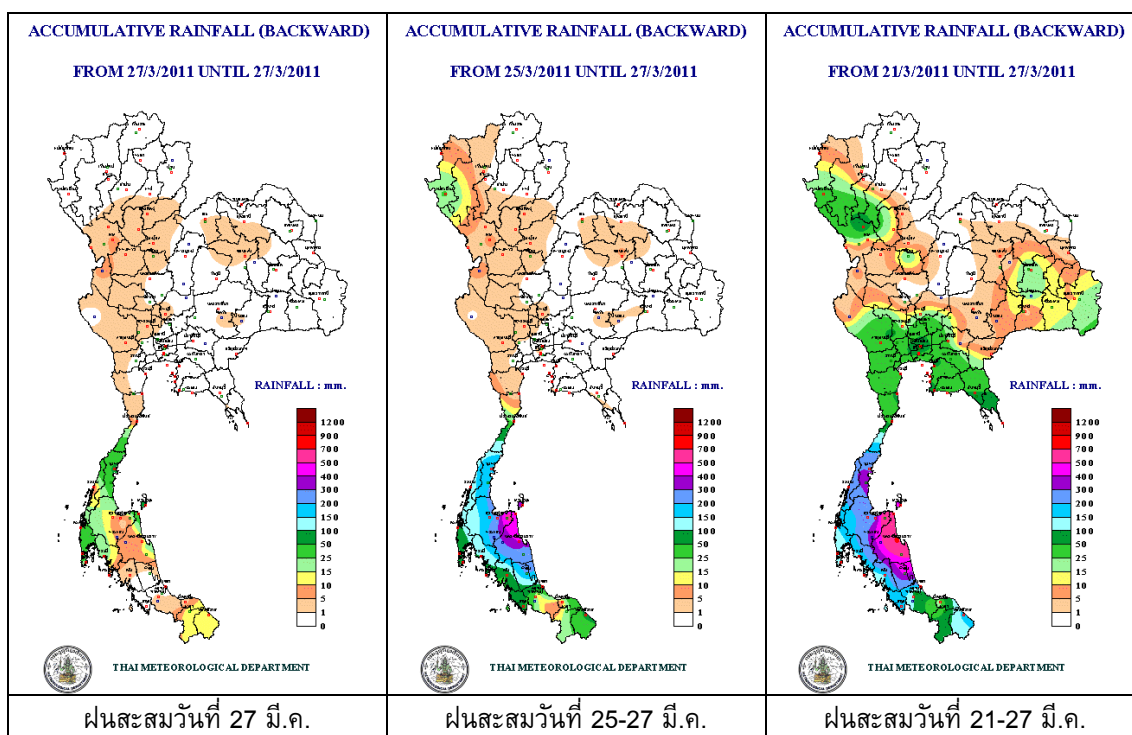
2) สถานการณ์ปริมาณฝนในพื้นที่

สถานการณ์ปริมาณฝนในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 25-28 มีนาคม 2554 พื้นที่ที่มีปริมาณฝนตกหนักที่สุด ได้แก่ สถานีนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง อำเภอกะสมุย อำเภอสวี จังหวัดชุมพร มีปริมาณฝน 736, 632, 425, 399 และ 363 มิลลิเมตร ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1 โดยสามารถแสดงเป็นพื้นที่ปริมาณฝนสะสม 1 วัน 3 วัน และ 7 วัน ได้ดังรูปที่ 2

ตารางที่ 1 ข้อมูลปริมาณฝนสะสมสูงสุด 7 วัน (21-27 มี.ค.2554)

ลำดับ	ที่ตั้ง	วันที่ (มีนาคม)							ปริมาณฝนสะสม (มม.)
		21	22	23	24	25	26	27	
1.	นครศรีธรรมราช	0	34.9	62.1	229.5	290.4	112.3	6.8	736
2.	สุราษฎร์ธานี สกษ.	21.8	8.4	22.3	29.8	275.1	267	7.8	632.2
3.	นครศรีธรรมราช สกษ.	14.9	9.6	65.2	204	215	71.7	17.1	597.5
4.	พัทลุง สกษ.	0.1	5	12.2	199.1	43.3	165.9	0	425.6
5.	เกาะสมุย	0	0	16.8	55.3	87	145.2	95.3	399.6
6.	สวี สกษ.	0	8.6	113.8	59.4	82.1	53.4	46.4	363.7
7.	ฉวาง	0.2	3.5	26.9	82.2	93.2	73.2	1.5	280.7
8.	ชุมพร	5.3	0	41.7	29.7	115	27.9	53.7	273.3
9.	พระแสง สอท.	36.7	2.5	46.1	42.1	72.7	47.5	2.8	250.4
10.	สุราษฎร์ธานี	0	0.5	20.7	15.4	68.8	138.1	6	249.5

หมายเหตุ: แหล่งข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา



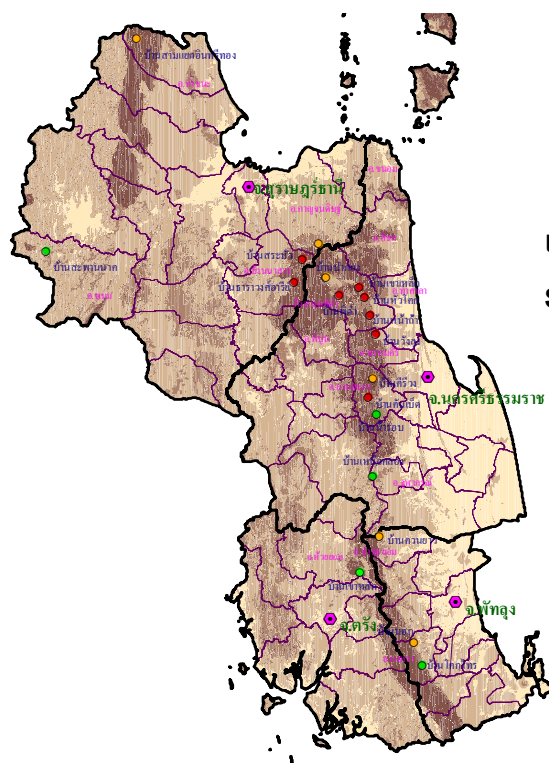
รูปที่ 2 แผนที่แสดงปริมาณฝนสะสมของประเทศไทยระหว่างวันที่ 21-27 มี.ค. 2554

ซึ่งจากแผนที่แสดงปริมาณฝนสะสมของประเทศไทยระหว่างวันที่ 21-27 มี.ค. 2554 แสดงให้เห็นว่าระหว่างช่วงเวลาดังกล่าวของประเทศไทย เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีปริมาณฝนสูงสุดที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

นอกจากนั้นแล้วระดับ Early Warning ของกรมทรัพยากรน้ำ ยังมีการตรวจวัดและเตือนภัยในพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ตามรายละเอียดในตารางที่ 2 และรูปที่ 3 ตามลำดับ

ตารางที่ 2 ปริมาณฝนที่ได้จากการตรวจวัดจากระบบ Early Warning System

ลำดับ	สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.
1	บ้านหน้าถ้ำ	นาหม่อม	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	204.5	529.5	647.5	
2	บ้านวังลุง	ทอนหงส์	พรหมคีรี	นครศรีธรรมราช	185.0	295.0	514	18.5
3	บ้านสามแยกอินทรีทอง	คลองพา	ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	144.0	246.0	207.5	239
4	บ้านเขาเหล็ก	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	142.0	295.5	345	
5	บ้านคีรีวง	กำโลน	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	250.0	264.0	239	12
6	บ้านหัวโลก	นบพิตำ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	94.0	219.0	382	
7	บ้านขุนพัง	หินตก	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	277.5	187.5	205	4.5
8	บ้านพิตำ	กรุงชิง	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	114.5	254.0	258	
9	บ้านคันเบ็ด	เขาแก้ว	ลานสกา	นครศรีธรรมราช	201.5	240.0	163	5.5
10	บ้านสวนปราง	คลองสระ	กาญจนดิษฐ์	สุราษฎร์ธานี	132.5	321.0	138	11
11	บ้านสระบัว	ลำพูน	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	38.0	182.5	278.5	77.5
12	บ้านปากกลอง	กรุงชิง	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	101.5	233.5	235	
13	บ้านร่อนนา	ร่อนพิบูลย์	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	184.5	158.5	145	3
14	บ้านธาราวงศ์อารีย์	เพิ่มพูนทรัพย์	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	64.5	167.0	208	22.5
15	บ้านห้วยไม้แก่น	ร่อนพิบูลย์	ร่อนพิบูลย์	นครศรีธรรมราช	39.0	177.5	189.5	4



แผนที่แสดงพื้นที่เตือนภัยโดยระบบ Early Warning System ระหว่างวันที่ 25-28 มีนาคม 2554

3) สถานการณ์ระดับน้ำ

จากรายงานของกรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ พบว่าพื้นที่ บริเวณ อ.เมือง และ อำเภอลานสกา เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่ง โดยน้ำมีแนวโน้มลดลง และ อำเภอพระแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ควรเฝ้าระวัง และที่ อำเภอเมือง และอำเภอตะโหมด จังหวัด พัทลุง มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สถานการณ์ระดับน้ำในพื้นที่ภาคใต้

สถานี	ตลิ่ง	22-มี.ค.	23-มี.ค.	24-มี.ค.	25-มี.ค.	26-มี.ค.	27-มี.ค.	28-มี.ค.
จ.นครศรีธรรมราช บ้านท่าใหญ่ (X.55) อ.ลานสกา	22.23	18.18	18.51	18.35	21.91	22.62	20.80	20.20
จ.นครศรีธรรมราช บ้านนาป่า (X.203) อ.เมือง	11.00	8.60	10.30	9.36	10.76	10.78	10.74	10.58
จ.สุราษฎร์ธานี บ้านย่านดินแดง (X.37A) อ.พระแสง	10.76	6.20	6.25	6.40	7.30	8.50	9.60	9.85
จ.พัทลุง บ้านควนอินทนิล (X.109) อ.ตะโหมด	30.80	26.73	26.79	27.33	28.88	28.50	30.75	28.10
จ.พัทลุง บ้านท่าแค (X.68) อ.เมือง	15.08	13.44	13.73	13.69	15.65	14.83	16.00	14.18

4) ระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ทะเลสาบสงขลา)

จากรายงานของระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ทะเลสาบสงขลา) ของกรม ทรัพยากรน้ำพบว่าพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาบริเวณ อ.ตะโหมด จังหวัดพัทลุง มีปริมาณ น้ำฝน 144 มิลลิเมตร ส่งผลให้พื้นที่ อ.ตะโหมด อ.เขาชัยสน และ อ.บางแก้ว เสี่ยงต่อการเกิด น้ำท่วม และบริเวณคลองรัตภูมิ จังหวัดสงขลา มีค่าระดับน้ำ 24.5 เมตร รทก. พื้นที่ของตำบล กำแพงเพชร และควนรู อ.รัตภูมิ และ ต.รัตภูมิ และ ต.บางเรียง อ.ควนเนียง เสี่ยงต่อการเกิด สภาวะน้ำล้นตลิ่ง โดยแสดงรายละเอียดได้ดังรูปที่ 3

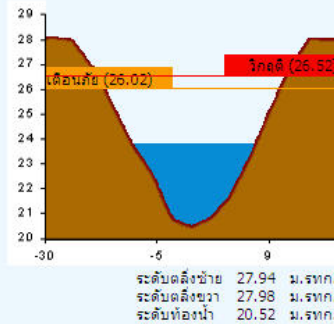
	
อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	
	
อ.นาท่อม จ.พัทลุง	
	
อ.เมือง จ.พัทลุง (ลำปำ)	

ก) รูปจากกล้อง CCTV ระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ทะเลสาบสงขลา)

คลองตะหมัด (ท่าเขียด)

วันที่ : 28/3/54, 11:30		ระดับเดือนกบ			
		LL	L	H	HH
ระดับน้ำ	23.830 ม.รทก.	22.23	22.73	26.02	26.52
ปริมาณน้ำฝน	144.000 มม./วัน	0	0	46.3	51.4

LL : เกณฑ์การเตือนภัยต่ำสุดถึงระดับวิกฤติ L : เกณฑ์การเตือนภัยต่ำสุดถึงระดับเฝ้าระวัง
H : เกณฑ์การเตือนภัยค่าสูงถึงระดับเฝ้าระวัง HH : เกณฑ์การเตือนภัยค่าสูงถึงระดับวิกฤติ

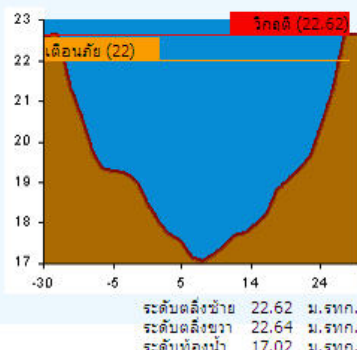


ภาพจากกล้องวงจรปิดเมื่อ 26/3/2011 12:29
ดูภาพสดจากกล้อง

คลองรัตนภูมิ

วันที่ : 28/3/54, 11:30		ระดับเดือนกบ			
		LL	L	H	HH
ระดับน้ำ	24.500 ม.รทก.	17.52	18.02	22	22.62
ปริมาณน้ำฝน	1.500 มม./วัน	0	0	34.8	41.3

LL : เกณฑ์การเตือนภัยต่ำสุดถึงระดับวิกฤติ L : เกณฑ์การเตือนภัยต่ำสุดถึงระดับเฝ้าระวัง
H : เกณฑ์การเตือนภัยค่าสูงถึงระดับเฝ้าระวัง HH : เกณฑ์การเตือนภัยค่าสูงถึงระดับวิกฤติ

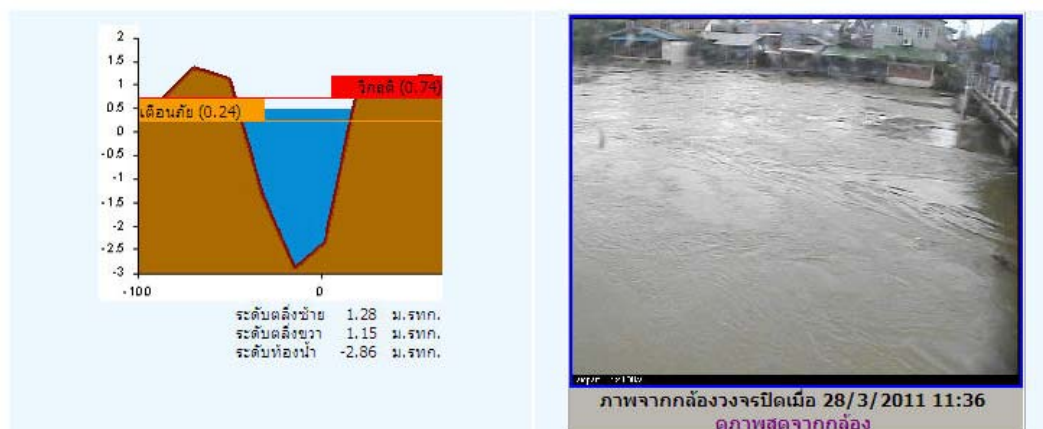


ไม่ได้ติดตั้ง CCTV

ลำปำ

วันที่ : 28/3/54, 11:30	ระดับเตือนภัย			
	LL	L	H	HH
ระดับน้ำ 0.470 ม.รทก.			.24	.74
ปริมาณน้ำฝน 0.500 มม./วัน	0	0	50.6	56.2
ความนำไฟฟ้า (EC) 0.050 mS/cm			1000	2000
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 6.389	5	5.5	8.5	9
ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 3.110 mg/l	4	5		
อุณหภูมิน้ำ 27.310 °C	0	23	32	50

LL : เกณฑ์การเตือนภัยค่าต่ำสุดระดับวิกฤติ
H : เกณฑ์การเตือนภัยค่าสูงถึงระดับเฝ้าระวัง
L : เกณฑ์การเตือนภัยค่าถึงระดับเฝ้าระวัง
HH : เกณฑ์การเตือนภัยค่าสูงถึงระดับวิกฤติ



รูปที่ 3 ข้อมูลระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ทะเลสาบสงขลา)

5) การดำเนินการของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค

5.1 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 8 ได้รายงานฯ พื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เกิดฝนตกหนัก โดยวันที่ 26 มีนาคม 2554 มีสถานี Early Warning System แจ้งเตือน 7 สถานี โดยได้แจ้งเตือนไปยังหัวหน้าสำนักงานป้องกันสาธารณภัยนครศรีธรรมราชแล้ว ประกอบด้วย

- บ้านปากลง ต.กรูชิง อ.นบพิตำ
- บ้านนบพิตำ ต.กรูชิง อ.นบพิตำ
- บ้านคันเป็ด ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา
- บ้านวังลุ่ม ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี
- บ้านหน้าถ้ำ ต.นาเหนือ อ.นบพิตำ
- บ้านหัวโคก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ

5.2 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10 รายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 8 อำเภอของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย อ.กาญจนดิษฐ์ ไชยา เวียงสระ ท่าชนะ เมือง บ้านนา เติม บ้านนาสาร คีรีรัฐนิคม โดยระดับน้ำท่วมประมาณ 0.5-0.6 เมตร ยกเว้นพื้นที่ อ.กาญจนดิษฐ์ ที่มีบางส่วนระดับน้ำท่วมถึง 2.0 เมตร

และจังหวัดชุมพรน้ำท่วม ในพื้นที่ 3 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอสวี เมือง และหลังสวน โดยมีระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.4-0.6 เมตร

6) การคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่วม

สภาพภูมิอากาศ

ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในช่วงวันที่ 27-29 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดชุมพรลงไป

ภาคใต้ฝั่งอันดามัน ในช่วงวันที่ 27-29 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ระดับน้ำใน คลองท่าตะเภา คลองชุมพร ค.หลังสวน จังหวัดชุมพร มีแนวโน้มลดลง คลองท่าดี อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช มีแนวโน้มลดลง คลองพระแสง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มลดลง และ คลองบางแก้ว คลองท่าแค จังหวัดพัทลุงมีแนวโน้มลดลง ส่วน **คลองป่าบอน บ้านโหล๊ะหาร อ.ป่าบอน จังหวัดพัทลุงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น**