

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

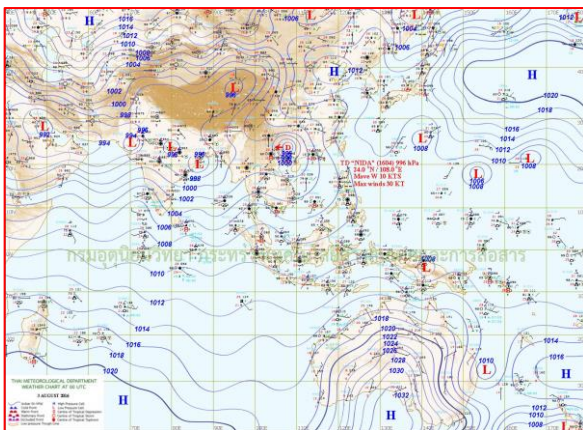
วันที่ 3 สิงหาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

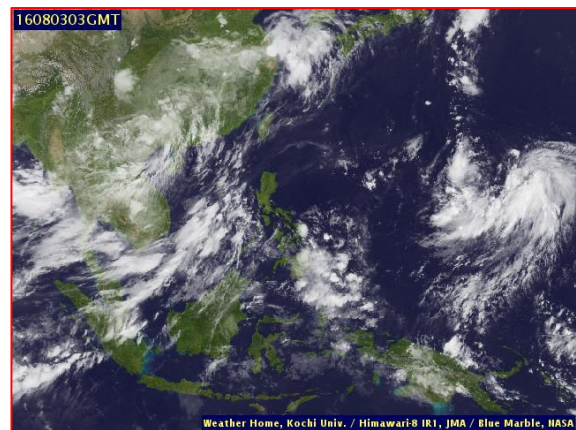
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่บริเวณจังหวัดจันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 2 - 3 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 3 ส.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 ส.ค. 2559

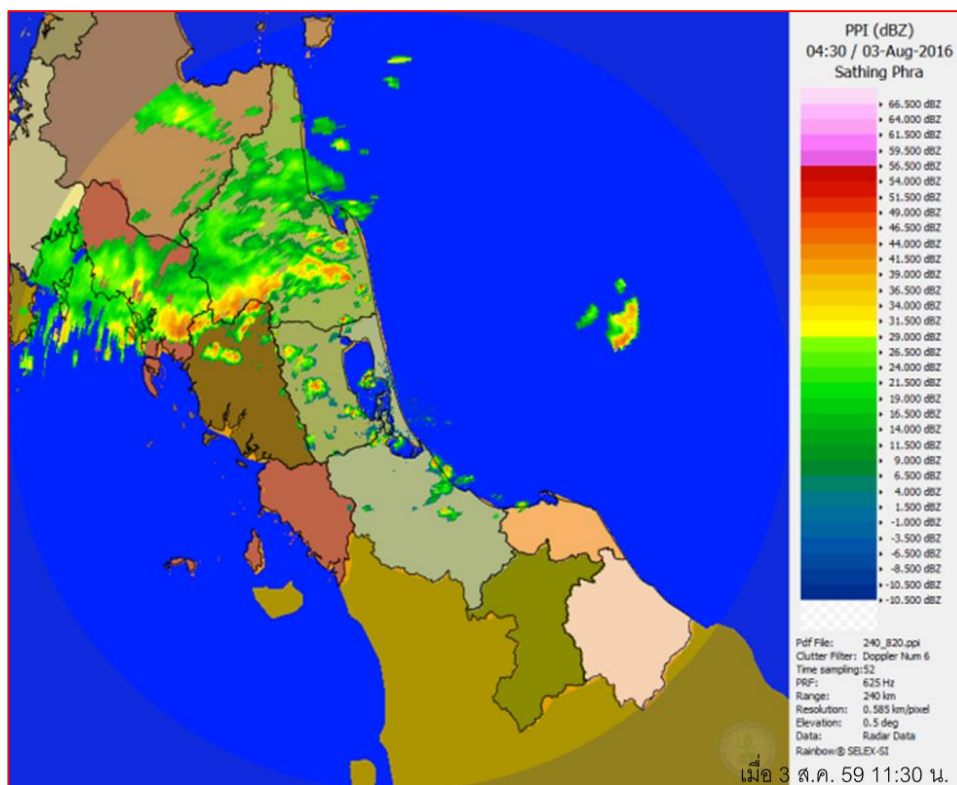
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 3 สิงหาคม 2559 จากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตนภูมิ นาหม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 – 3.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2559 เวลา 07.00 น.

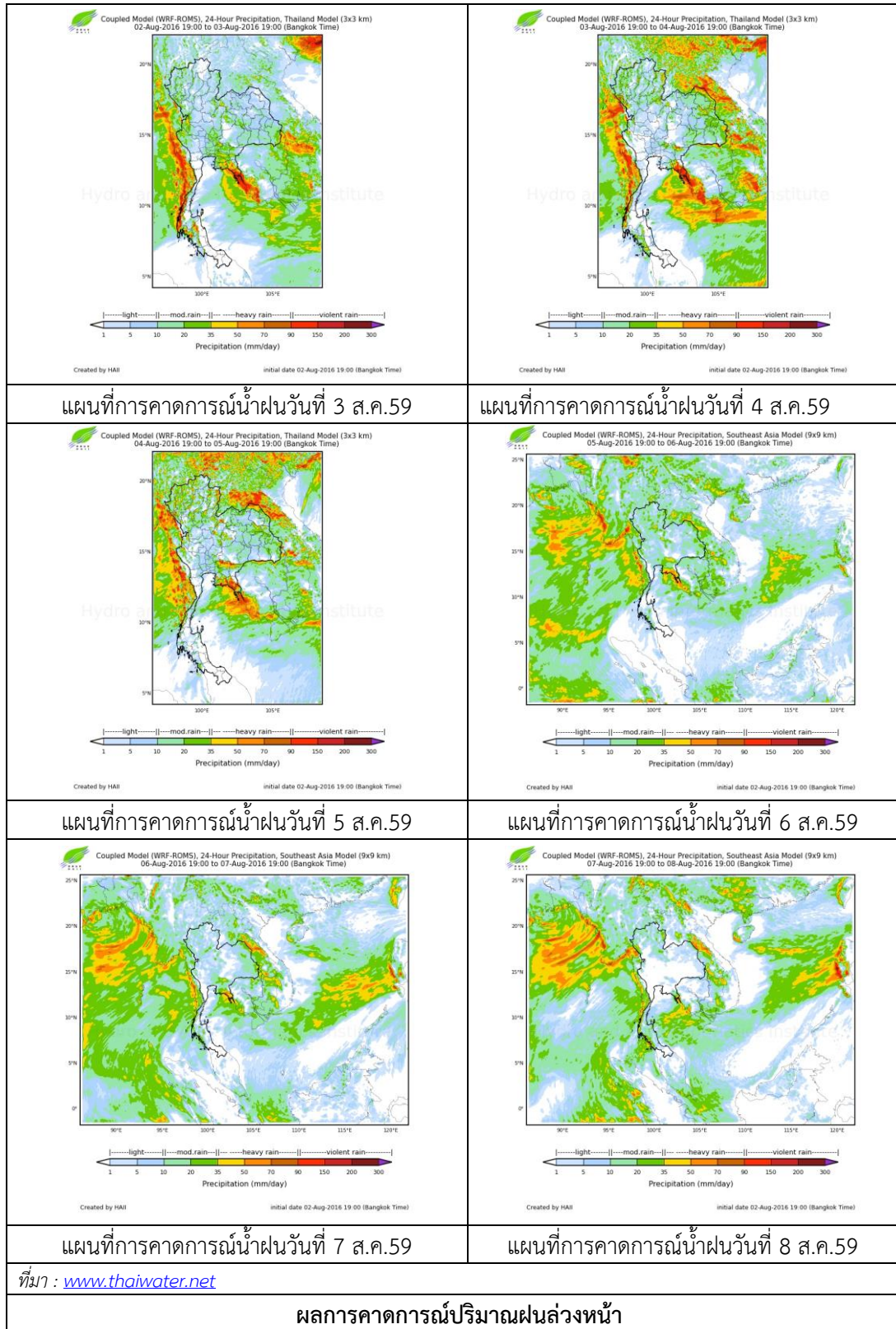
ลำดับ	สถานี	3 ส.ค. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	2.4
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.8
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	3.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.6
7	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2.4
8	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	“ฝ”
10	ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา	1.2
11	ต.เชิงแส อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (30 ก.ค. – 3 ส.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	30	31	1	2	3
				ปริมาณ	ก.ค.	ก.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.20	20.18	20.16	20.15	20.21
				580	2.20	1.76	1.32	1.10	2.45
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.74	6.95	6.70	6.70	6.70
				7	0.48	1.05	0.40	0.40	0.40
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.35	4.35	4.35	4.35	4.35
				388	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	9.80	9.60	9.54	9.50	9.45
				258	6.00	4.00	3.40	3.00	2.50
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.10	3.05	2.95	2.94	2.91
				580	14.25	12.88	10.38	10.15	9.48
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	-0.03	-0.01	-0.14	-0.13	-0.21
				582	3.70	3.90	2.60	20.15	20.21

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

สถานีบ้านหาดใหญ่ใน – ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีสะพานบ้านบางศาลา – ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองนาท่อม - ต.ร่มเมือง อ.เมือง
จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง
จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา