

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 1 ตุลาคม 2563

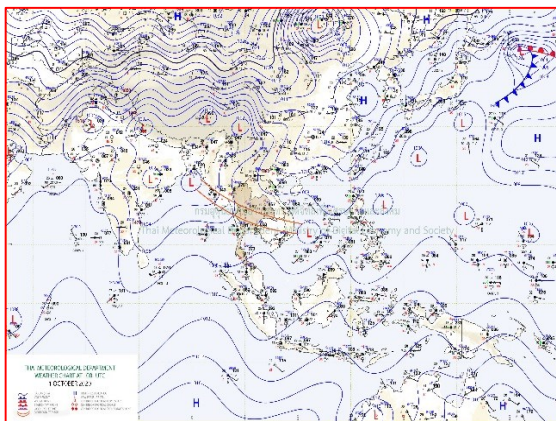
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

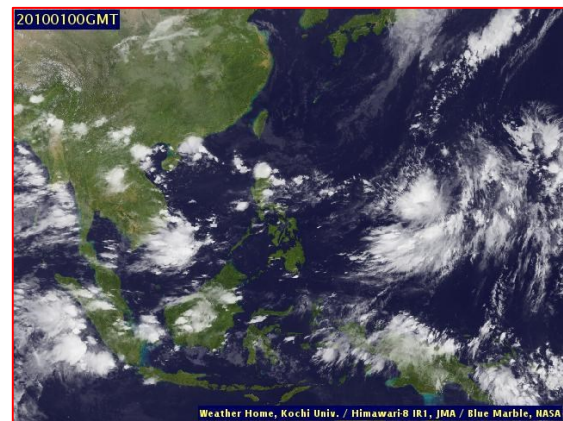
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 ต.ค. 2563 เวลา 07.00 น.

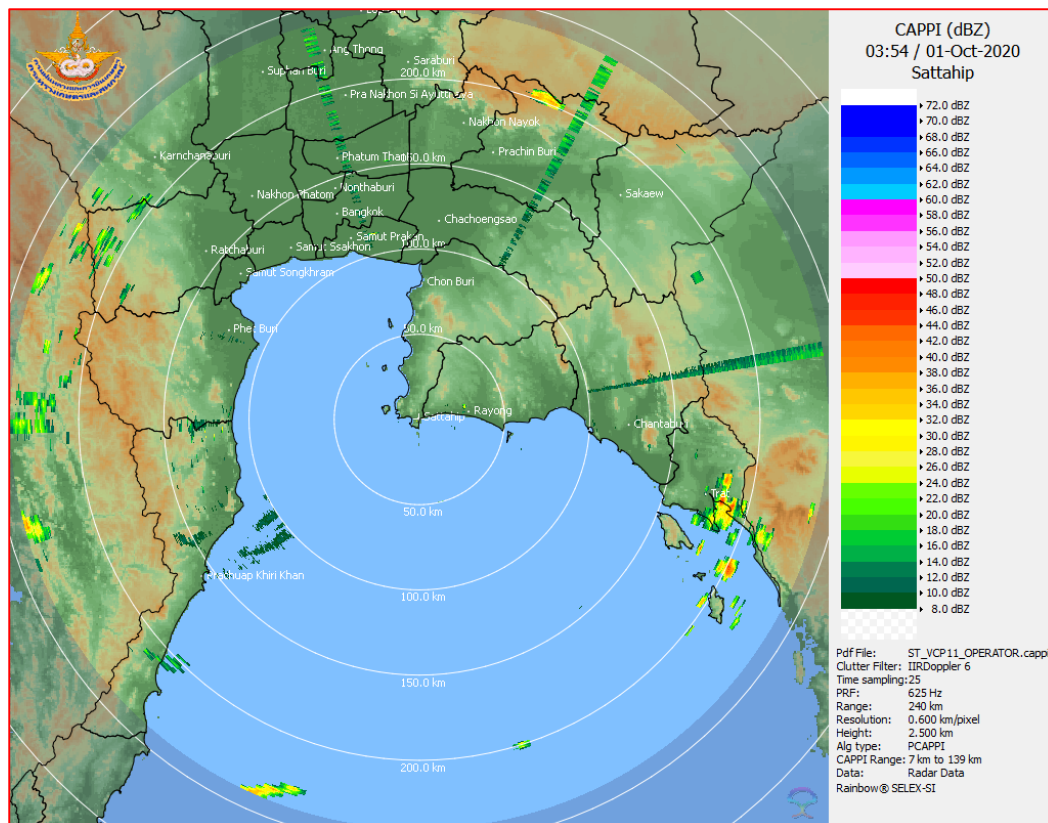
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 ตุลาคม 2563 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.3 – 18.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

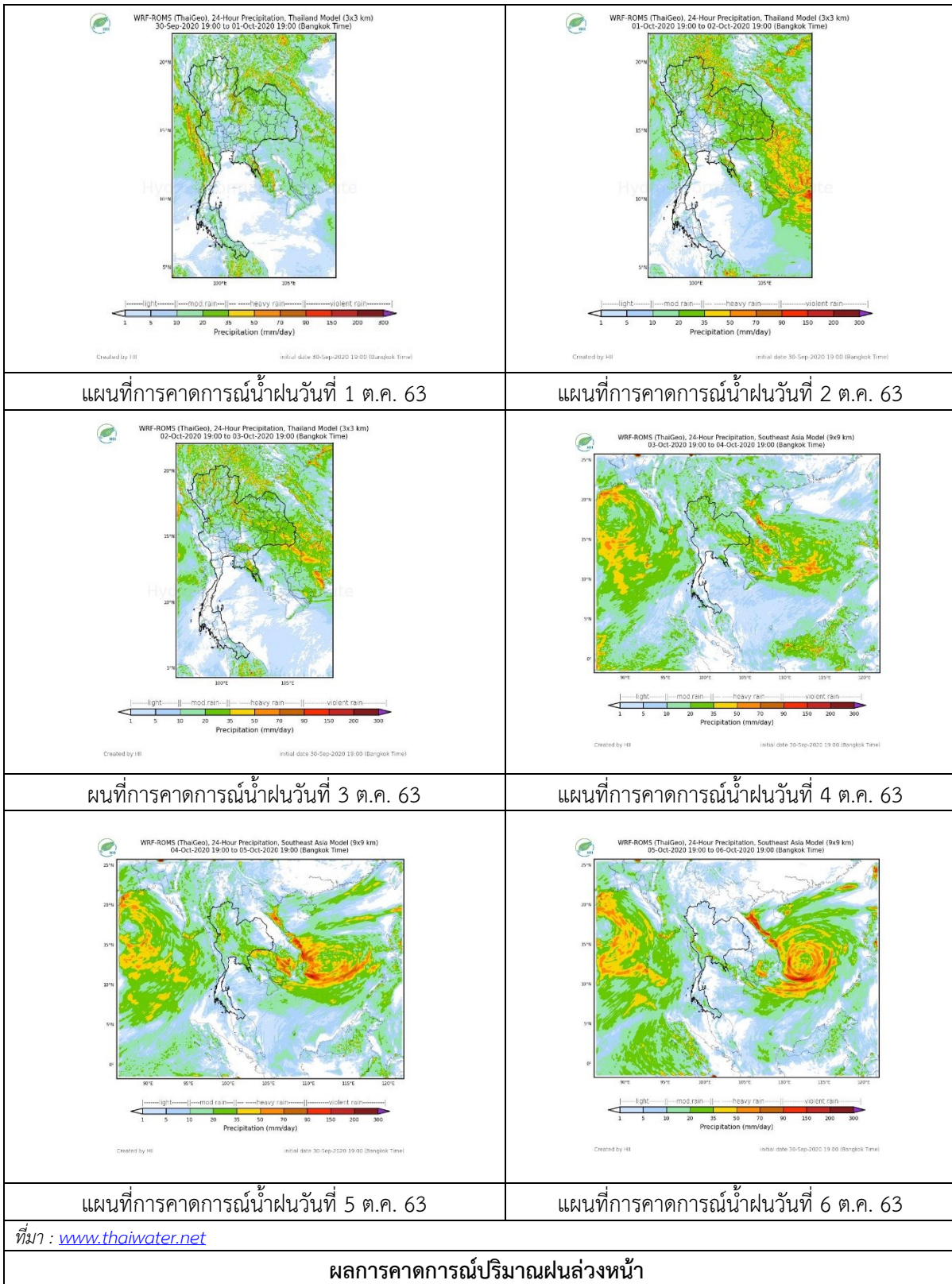
ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	14.6
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	18.4
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	8.4
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	1.5
5	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.3
6	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	8.0
7	อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	5.0
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	3.9
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	4.7

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 เวลา 10.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 ก.ย. – 1 ต.ค. 63 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	27	28	29	30	1	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.67	1.67	1.69	1.69	1.82	เพิ่มขึ้น
				83.95	1.90	1.90	2.10	2.10	3.85	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.31	-0.15	0.17	0.68	0.72	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.79	6.69	6.58	6.20	5.35	ลดลง
				246.90	22.70	101.50	96.00	77.00	40.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.10	4.16	4.63	4.38	4.22	ลดลง
				80.10	18.10	19.30	29.00	23.70	20.50	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	*	1.90	1.70	1.30	ลดลง
				185.00	18.00	*	52.00	40.00	22.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.45	5.26	5.06	4.66	4.36	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.74	2.69	2.67	2.74	2.74	ทรงตัว
				774.00	**	**	**	**	**	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	7.06	6.67	6.61	7.01	6.80	ลดลง
				519.00	354.40	319.60	314.80	349.90	331.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.89	4.72	4.58	4.73	4.74	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	*	4.32	4.24	4.43	4.14	ลดลง
				483.30	*	39.00	31.00	52.00	23.70	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.79	5.84	6.07	6.19	6.11	ลดลง
				300.00	14.60	17.40	32.90	42.20	35.80	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	11.90	10.19	9.59	10.01	10.69	เพิ่มขึ้น
				448.90	184.00	108.60	87.15	101.85	128.60	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.03	2.13	2.31	2.39	2.38	ลดลง
				370.50	7.60	9.60	13.20	14.80	14.60	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 ตุลาคม 2563



สถานีเซิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง