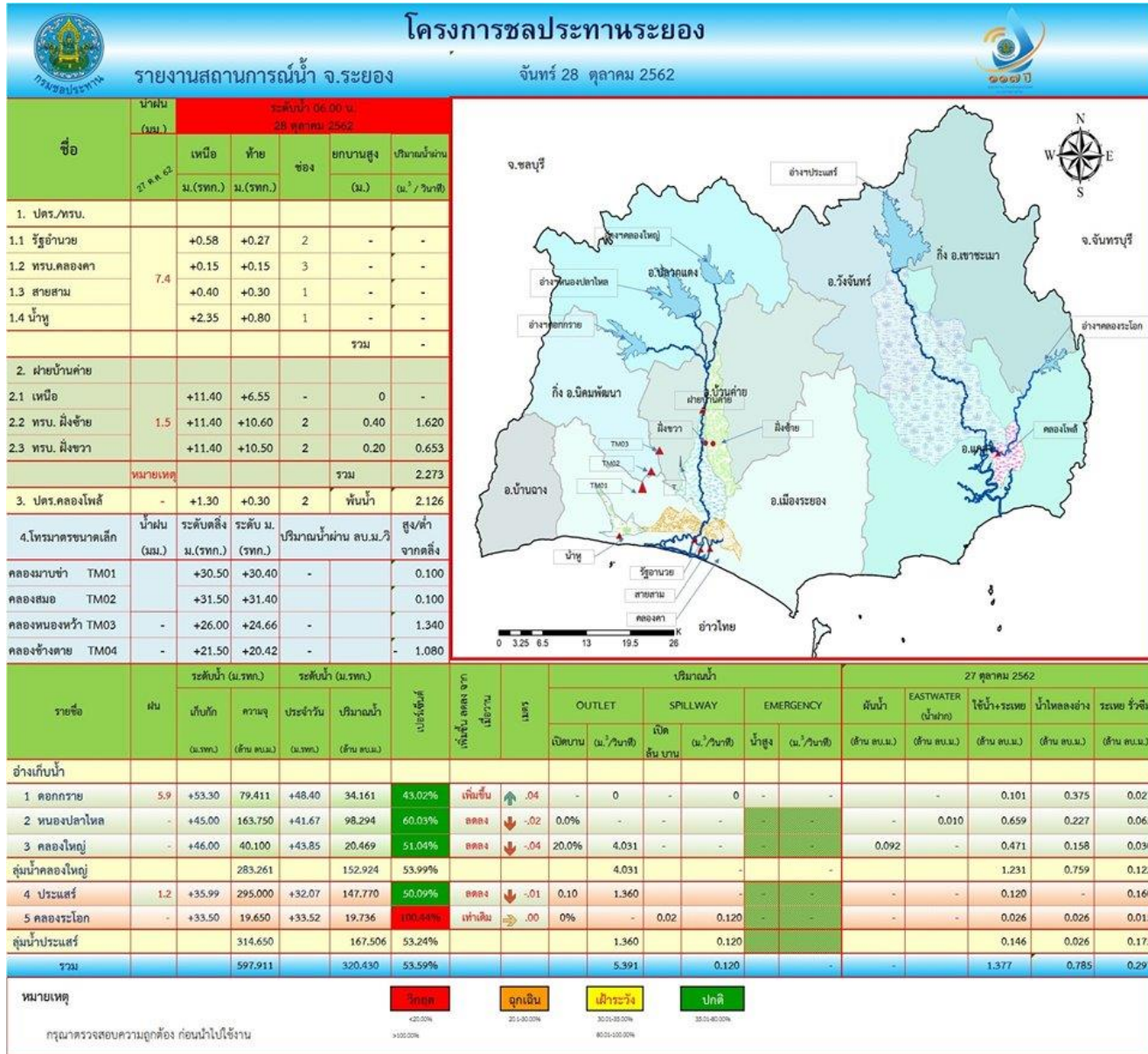


ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)

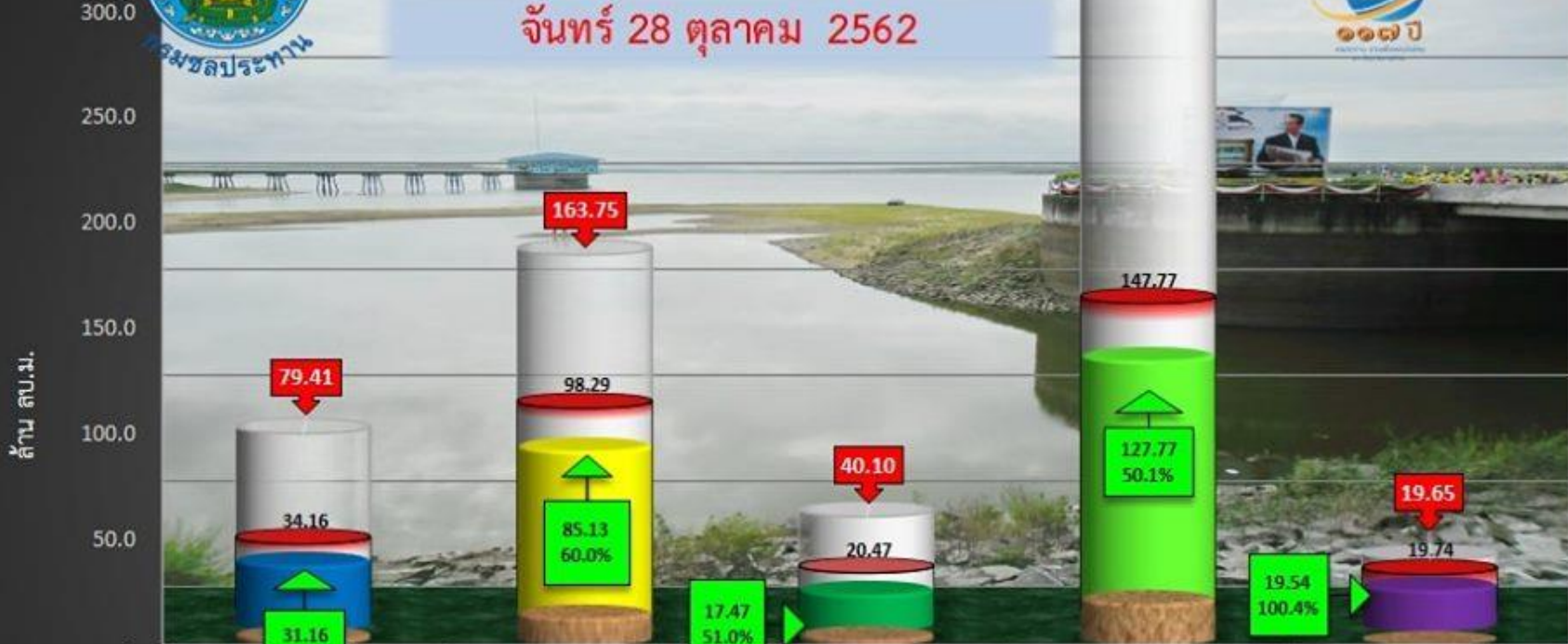


ขอบคุณข้อมูล : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานระยอง

ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)

กราฟ ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำฯ จ.ระยอง

จันทร์ 28 ตุลาคม 2562



	อ่างน้ำตาย	อ่างหนองปลาไหล	อ่างคลองใหญ่	อ่างประแสร์	อ่างคลองระโงก
Dead Storage	3.0	13.16	3.0	20.0	0.20
ปริมาณน้ำใช้การ	31.16	85.13	17.47	127.77	19.54
ปริมาณน้ำวันนี้	34.16	98.29	20.47	147.77	19.74
ปริมาณเก็บกัก	79.41	163.75	40.10	295.00	19.65

ขอบคุณข้อมูล : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานระยอง

ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)

รายงานสภาพน้ำ ประจำวันที่				28 ตุลาคม 2562			28 ตุลาคม 2561			28 ตุลาคม 2548		
รายชื่อ	ฝน 27 ต.ค. 62	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		ระดับน้ำ (ม.รทก.)		เปอร์เซ็นต์	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		เปอร์เซ็นต์	ระดับน้ำ (ม.รทก.)		เปอร์เซ็นต์
		เก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ประจำวัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)		ประจำวัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)		ประจำวัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)	
<u>อ่างเก็บน้ำ</u>												
1 ดอกกราย	5.9	+53.30	79.411	+48.40	34.161	43.02%	+53.20	78.229	98.51%	+49.43	42.300	53.27%
2 หนองปลาไหล	-	+45.00	163.750	+41.67	98.294	60.03%	+45.29	170.675	104.23%	+39.88	70.443	43.0%
3 คลองใหญ่	-	+46.00	40.100	+43.85	20.469	51.04%	+45.90	39.063	97.41%	45.16	31.95	79.69%
<u>ลุ่มน้ำคลองใหญ่</u>			283.261		152.924	53.99%		287.967	101.66%		144.697	51.08%
4 ประแสร์	1.2	+35.99	295.000	+32.07	147.770	50.09%	+35.81	285.810	96.88%	+32.96	176.100	59.69%
5 คลองระโงก	-	+33.50	19.650	+33.52	19.736	100.44%	+33.66	20.338	103.50%	+33.22	18.446	93.9%
<u>ลุ่มน้ำประแสร์</u>			314.650		167.506	53.24%		306.148	97.30%		194.546	61.83%
<u>รวม</u>			597.911		320.430	53.59%		594.115	99.37%		339.243	56.74%

วิกฤต
<20.00%
>100.00%

ฉุกเฉิน
20.1-30.00%

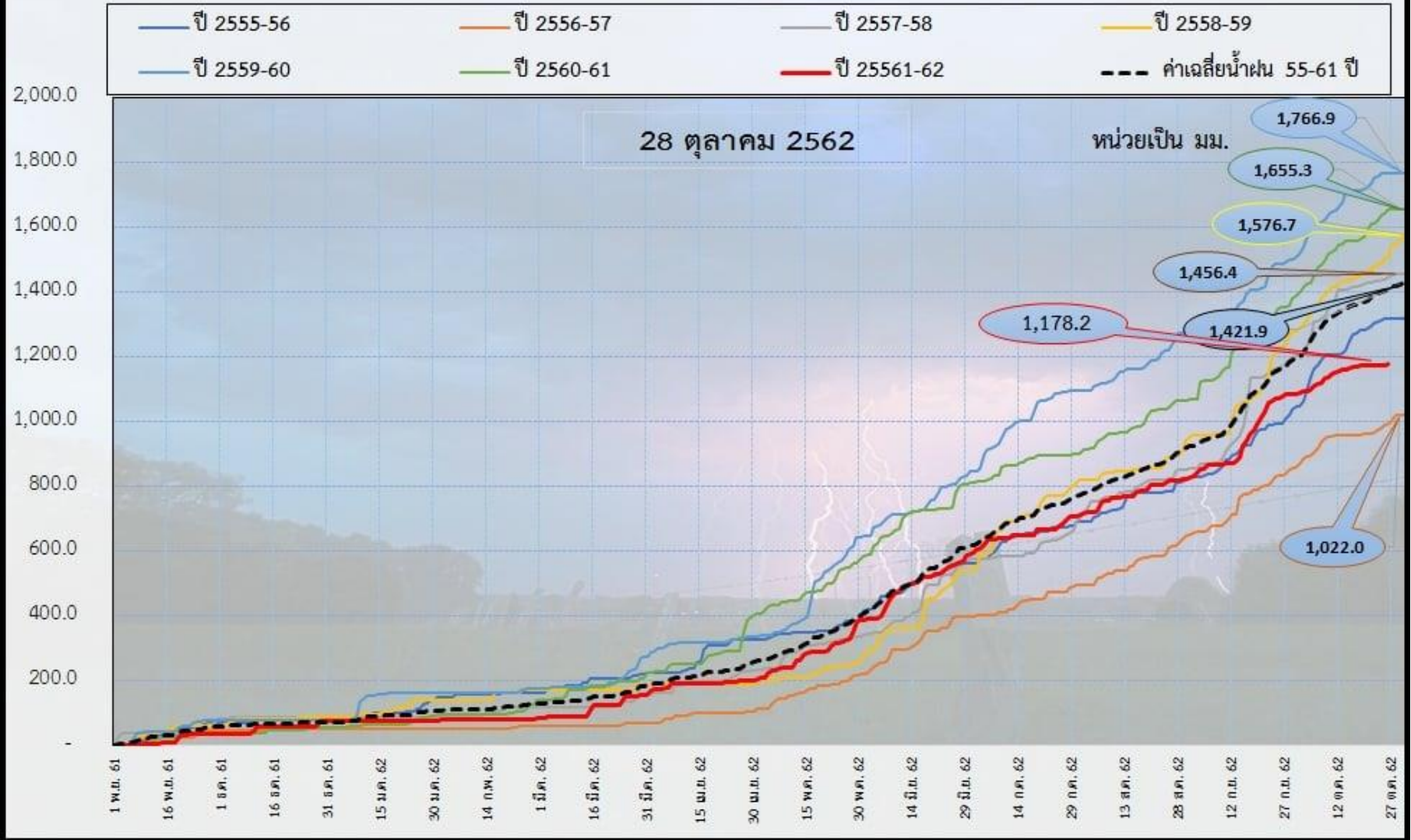
เฝ้าระวัง
30.01-35.00%
80.01-100.00%

ปกติ
35.01-80.00%

ขอบคุณข้อมูล : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานระยอง

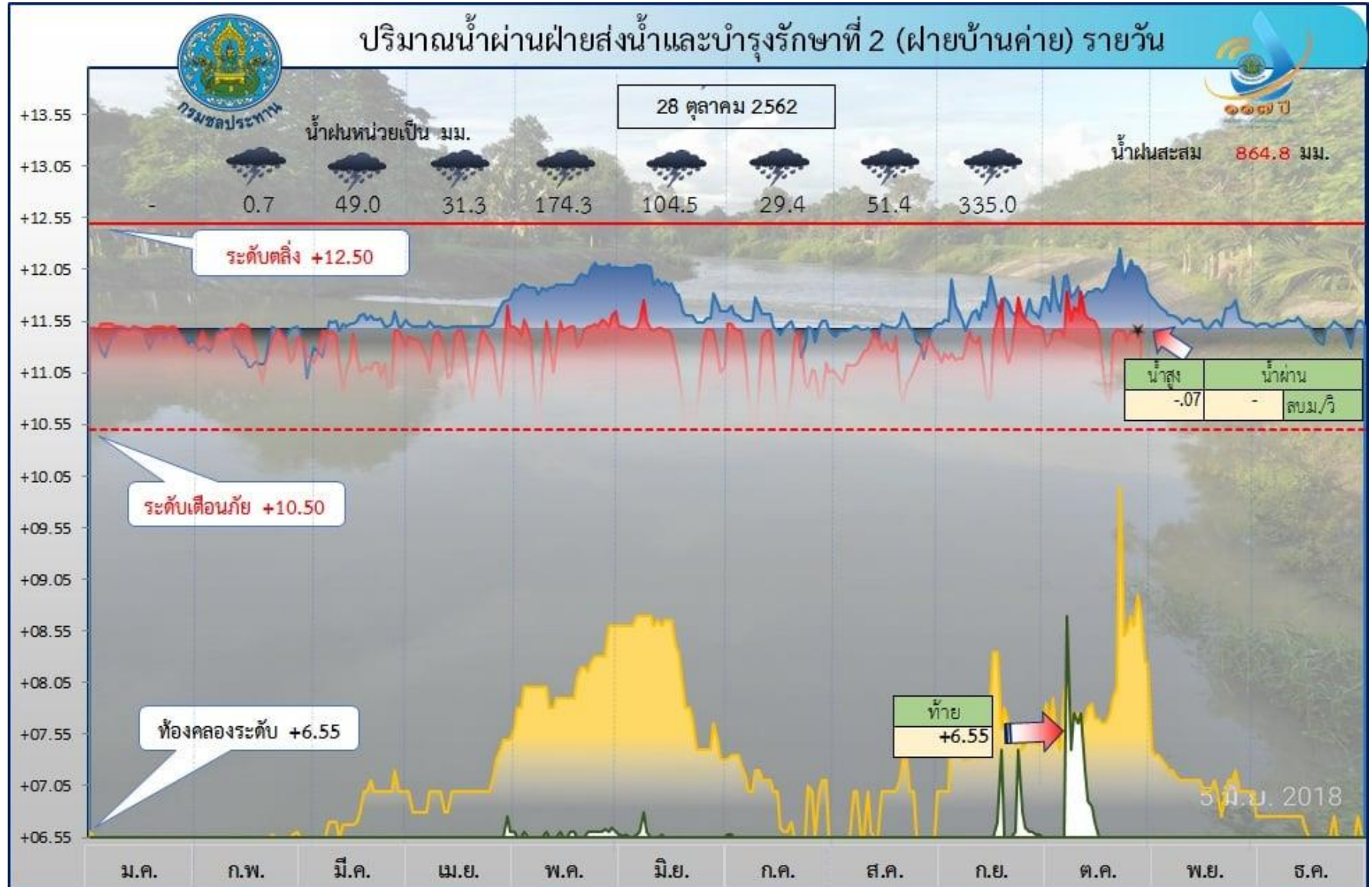
ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)

กราฟน้ำฝนค่าเฉลี่ยจุดวัดน้ำฝน จังหวัดระยอง



ขอบคุณข้อมูล : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานระยอง

ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EMCC)



ขอบคุณข้อมูล : ฝายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานระยอง