



ที่ ฉช ๐๐๒๑/ว ๙๓

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานสถานการณ์สาธารณสุขของจังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา ปลัดจังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเกษตรจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอรายงานสถานการณ์สาธารณสุขประจำวัน ที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อโปรดทราบ ดังนี้

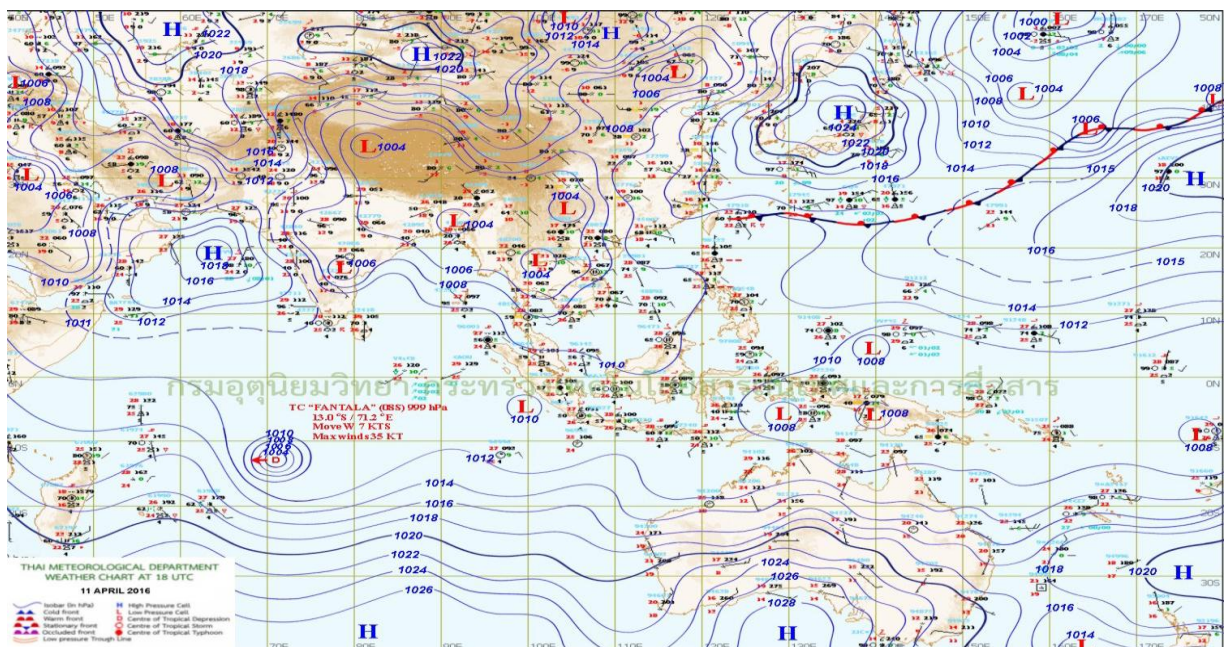
๑. สภาพอากาศ จังหวัดฉะเชิงเทรา พยากรณ์อากาศ ๗ วัน (๑๒ เมษายน - ๑๘ เมษายน ๒๕๕๙) ของกรมอุตุนิยมวิทยา

วันนี้ ๑๒/๐๔	พรุ่งนี้ ๑๓/๐๔	พฤหัสบดี ๑๔/๐๔	ศุกร์ ๑๕/๐๔	เสาร์ ๑๖/๐๔	อาทิตย์ ๑๗/๐๔	จันทร์ ๑๘/๐๔
๔๑ °C	๔๑ °C	๔๐ °C	๔๑ °C	๔๑ °C	๔๐ °C	๔๐ °C
๒๖ °C	๒๖ °C	๒๗ °C	๒๖ °C	๒๖ °C	๒๗ °C	๒๗ °C
มีเมฆบางส่วน	มีเมฆบางส่วน	มีเมฆบางส่วน	มีเมฆบางส่วน	มีเมฆบางส่วน	มีเมฆบางส่วน	ฝนฟ้าคะนอง
			ฝน ๑๐% ของพื้นที่	ฝน ๑๐% ของพื้นที่	ฝน ๑๐% ของพื้นที่	ฝน ๒๐% ของพื้นที่

พยากรณ์อากาศจังหวัดฉะเชิงเทรา

อุณหภูมิสูงสุดวันนี้ ๔๑.๐°ซ. ต่ำสุดวันพรุ่งนี้ ๒๖.๐°ซ. ฟ้าหลัวในตอนเช้า อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน

๑.๑ แผนที่สภาวะอากาศ เวลา ๐๑.๐๐ น. วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๑.๐๐ น. หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ส่วนแนวปะทะอากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก และพายุดีเปรสชันบริเวณซีกโลกใต้ได้ทวีกำลังแรงเป็นพายุไซโคลน"ฟองตالا" ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

๑.๒ ปริมาณฝนรวม ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปริมาณน้ำฝนตั้งแต่ต้นปี (๐๑ ม.ค. ๕๙) ถึงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙ เท่ากับ ๖๓.๑ มม.

๒. สถานการณ์น้ำ

๒.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ข้อมูลโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๙

อ่างเก็บน้ำ	ความจุอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระดับน้ำ ในอ่างปัจจุบัน (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ ในอ่างปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	% ความจุ
คลองสี่ยัด	๔๒๐.๐๐	๕๖.๓๑	๑๐๔.๔๖	-	๐.๖๐๐	๒๔.๖๓%
คลองระบม	๕๕.๕๐	๓๖.๑๐	๑๔.๐๓	-	๐.๑๐๙	๒๕.๒๘%
ลาดกระทิง	๔.๒๐	๕๗.๒๙	๑.๙๕	-	-	๔๖.๔๓%
น้ำโจน ๒	๑.๙๖	๕๒.๖๖	๐.๔๔๔	-	-	๒๒.๖๖%
น้ำโจน ๑๖	๑.๙๗	๓๒.๓๙	๑.๐๑๑	-	-	๕๑.๓๒%

๒.๒ สถานการณ์น้ำท่าในคลองชลประทาน (๑๒ เมษายน ๒๕๕๙) ข้อมูลโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

คลอง	ระดับ หลังคัน (ม.รทก.)	ระดับ ต่ิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ วันนี้ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ เมื่อวานนี้ (ม.รทก.)	หมายเหตุ
บางขนาก	๑.๕๐	๑.๔๐	-๑.๖๒	-๑.๗๓	
คลองนครเนื่องเขต	๑.๓๐	๑.๒๐	เสีย	เสีย	
คลองประเวศน์	๑.๓๐	๑.๒๐	-๑.๑๒	-๑.๑๒	

๒.๓ การระบายน้ำจากพื้นที่ตอนบน

* ปริมาณน้ำเข้า * (๑๒ เมษายน ๒๕๕๙)

ปตร. คลอง๑๒ ลบ.ม./วิ	ปตร. ปลายคลอง ๑๓ ลบ.ม./วิ	ปตร. คลอง ๑๔ ลบ.ม./วิ	ปตร. คลอง ๑๕ ลบ.ม./วิ	ปตร. คลอง ๑๖ ลบ.ม./วิ	ปตร. คลอง ๑๗ ลบ.ม./วิ	บึงฝรั่ง ลบ.ม./วิ	รวม ลบ.ม./วิ	น้ำเข้าพื้นที่ ลบ.ม.
๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๐๑	๔.๐๑	๓๔๖,๔๖๔

ปริมาณน้ำที่ส่งคลอง ๑๒ ประตุระบายน้ำบึงฝรั่ง (คลอง ๑๓), คลอง ๑๔ - ๑๗ จำนวนน้ำเข้าพื้นที่ ๓๔๖,๔๖๔ ล้าน ลบ.ม.

* ปริมาณน้ำระบายน้ำออก * (๑๒ เมษายน ๒๕๕๙)

ผ่านประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ของโครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต

- ประตูระบายน้ำ (๑๐ แห่ง) ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- สถานีสูบน้ำ ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม.

รวมระบายน้ำออก ๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (ไม่รวมโครงการชลหารพิจิตร)



๓. สภาพน้ำท่าในแม่น้ำ/คลอง

แหล่งน้ำ	สถานีวัด	ระดับสูงสุดวันก่อน		ระดับน้ำประจำวันนี้		หมายเหตุ
		เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	เหนือน้ำ	ท้ายน้ำ	
ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง						
แม่น้ำบางปะกง	ปตร./สน.บางขนาก	-๑.๘๐	+๐.๓๐	-๑.๖๑	+๐.๓๘	เหนือน้ำ = ด้านในทุ่ง
แม่น้ำบางปะกง	ปตร./สน.ท่าไข่	-๑.๒๑	+๐.๔๒	-๑.๒๐	+๐.๑๒	ท้ายน้ำ = ด้านแม่น้ำ
แม่น้ำบางปะกง	ปตร./สน.ท่าถั่ว	-๑.๑๕	+๐.๗๖	-๑.๒๐	+๐.๓๖	
แม่น้ำบางปะกง	ปตร./สน.ปากตะคลอง	-๐.๙๗	+๑.๒๔	-๐.๙๖	+๑.๐๒	
ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง						
แม่น้ำบางปะกง	ปตร.ท่าทองหลาง	+๐.๑๐	+๐.๗๐	+๐.๑๐	+๐.๐๕	
แม่น้ำบางปะกง	ปตร.บางไผ่	+๐.๓๕	+๑.๒๐	+๐.๓๕	+๐.๗๐	
แม่น้ำบางปะกง	ปตร.บ้านโพธิ์	-๐.๓๐	+๑.๒๐	-๐.๓๐	+๐.๙๕	
แม่น้ำบางปะกง	ปตร.หลอดยายคำ	-๐.๗๕	+๑.๖๐	-๐.๘๐	+๑.๒๐	
แม่น้ำบางปะกง	ปตร.บางหัก	-๐.๗๘	+๑.๒๒	-๐.๗๘	+๐.๙๐	
แม่น้ำบางปะกง	ปตร.บางนาง	+๐.๓๐	+๑.๔๕	+๐.๓๐	+๑.๒๐	
คลองท่าลาด	ฝายท่าลาด	+๕.๔๗	+๑.๙๔	+๕.๓๗	+๑.๙๐	สันฝาย ๕.๓๐ เมตร

๔. การรุกของน้ำเค็ม

ปัจจุบันน้ำเค็มได้เคลื่อนตัวเลยพื้นที่เขตแม่น้ำบางปะกงเข้าสู่แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี

๕. ความเค็มในแม่น้ำบางปะกง (เมื่อวานนี้ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙)

จุดตรวจวัด	อ.บางปะกง	อ.บ้านโพธิ์	อ.เมืองฉะเชิงเทรา	อ.บางคล้า
ความเค็ม (ppt)	๒๘.๑๕	๒๖.๙๓	๒๒.๗๓	๑๙.๒๗

หมายเหตุ: ความเค็มมาตรฐาน >๑ ppt

๖. การดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

๖.๑ พื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง : สำนักชลประทานที่ ๑๑ ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝั่งตะวันออกตอนล่าง สนับสนุนน้ำช่วยเหลือจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ผ่านอาคารชลประทานต่าง ๆ (วันที่ ๑๒ เม.ย. ๕๙) ปริมาณน้ำผ่าน ปตร.ปลายคลอง ๑๓ เขตหนองจอก กทม. ลงคลองลำปลาทิว ปริมาณ ๐.๐๐๐ ล้านลบ.ม. และระบายผ่าน ปตร.บึงฝรั่ง และ ปตร.ปลายคลอง ๑๔ เขตหนองจอก กทม. ปริมาณ ๐.๓๔๖ และ ๐.๐๐๐ ล้านลบ.ม. ลงคลองแสนแสบ ช่วยเหลือพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ปริมาณรวม ๐.๓๔๖ ล้านลบ.ม. และโครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต รับน้ำจากแม่น้ำบางปะกง ผ่านอาคารชลประทานเข้าช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน และ/หรือ ระบายออกเพื่อป้องกันบรรเทาอุทกภัย ดังนี้

- ปริมาณน้ำรับเข้าจากแม่น้ำบางปะกง (วันที่ ๑๒ เม.ย. ๕๙) ๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำระบายออกสู่แม่น้ำบางปะกง (วันที่ ๑๒ เม.ย. ๕๙) ๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.

๖.๒ พื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง ได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก โดยปริมาณน้ำจัดสรร (วันที่ ๑๒ เม.ย. ๕๙) เป็นดังนี้

๖.๒.๑ โครงการฯ คลองสี่แยก บริหารจัดการน้ำโดย

- ระบายน้ำ จากอ่างฯ คลองสี่แยก ๐.๖๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- ส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน คลองส่งน้ำสายใหญ่ (สี่แยก) ๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.

๖.๒.๒ โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา บริหารจัดการน้ำโดย

- ระบายน้ำ จากอ่างฯ คลองระบม ๐.๑๐๙ ล้าน ลบ.ม.
- ส่งน้ำผ่านฝายท่าลาดไปตามคลองท่าลาด ๐.๑๑๐ ล้าน ลบ.ม.
- ส่งน้ำเข้าระบบชลประทาน คลองส่งน้ำสายใหญ่ (ท่าลาด) ๐.๑๗๖ ล้าน ลบ.ม.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นางอารีญา โคนะपालวงษ์

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา

นางสาววรรณนิภา สุขสถิตย์

ผู้พิมพ์

นายปิยวัฒน์ ปิยวงษ์ไพศาล

ผู้ตรวจ

“พัฒนาระบบเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ พัฒนาระบบการเฝ้าระวังภัย แจ้งเตือนภัยที่รวดเร็ว แม่นยำ และเข้าถึงประชาชนอย่างทั่วถึง”