

'บิกตู'สั่งเฝ้า56จุดเสี่ยง ห้ามน้ำทะลักท่วมกรุง

กรมอุตุนิยมวิทยาเผยสัปดาห์สุดท้ายเดือนมิถุนายน
2562 ภาคตะวันออก - ภาคใต้ปริมาณฝนเพิ่มขึ้น

▶▶▶ ต่อ :จุดเสี่ยง - หน้า 2

จุดเสี่ยง

ขณะที่นายฯฯ สั่งทุกหน่วยงานเร่ง
แก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร
(กทม.) สั่งเฝ้า 56 จุดเสี่ยงเพื่อแก้ไข
ปัญหาได้ทันที

วันที่ 22 มิ.ย. 2562 กรม
อุตุนิยมวิทยา เผยแพร่ประกาศพยากรณ์
อากาศ 7 วันข้างหน้า ระหว่างวันที่
22-28 มิ.ย. 2562 โดยลักษณะสำคัญ
ทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ 22-23
มิ.ย. 2562 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่
พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย
และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ทำให้
ประเทศไทยมีฝนลดลง ในขณะที่
มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม
ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้
คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณ
อ่าวไทย

ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณ
ภาคใต้ และภาคตะวันออกยังคงมี
ฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลม
บริเวณทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง
ส่วนในช่วงวันที่ 24-28 มิ.ย. 2562
มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม
ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย
จะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้
ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนเพิ่มขึ้น
กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาค
ตะวันออกและภาคใต้ สำหรับคลื่นลม
บริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทย

ตอนบนจะมีกำลังแรง

จึงคาดหมายว่า ในช่วงวันที่
22-23 มิ.ย. 2562 ประเทศไทยมีฝน
ลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง
ในภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับ
คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง
ประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 24-
28 มิ.ย. 2562 ประเทศไทยจะมีฝน
เพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณ
ภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับคลื่น
ลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทย
ตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ดังนั้นขอควรระวังสำหรับ
ประชาชนคือ ในช่วงวันที่ 24-28
มิ.ย. 2562 ขอให้ประชาชนบริเวณ
ภาคตะวันออกและภาคใต้ ระวัง
อันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจจะ
เกิดน้ำท่วมฉับพลันไว้ด้วย นอกจากนี้
สำหรับชาวเรือบริเวณทะเลอันดามัน
และอ่าวไทยตอนบนควรเดินเรือด้วยความ
ระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณ
ทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควร
งดออกจากฝั่ง

ในวันเดียวกัน พล.ท.วีรชน
สุคนธ์ปฎิภากร รองโฆษกประจำ
สำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายก
รัฐมนตรี ได้รับรายงานการแก้ไขปัญหา
น้ำท่วมขังในเขต กทม. ว่า จะมีการ
ติดตั้งสถานีสูบน้ำชั่วคราวและวางแผน
ระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง 14 จุด และ

พื้นที่เฝ้าระวัง 56 จุด เพิ่มความถี่การ
เก็บขยะและสิ่งปฏิกูลในแหล่งน้ำ รวม
ทั้งบูรณาการระหว่างหน่วยงานเพื่อ
เร่งระบายน้ำบริเวณพื้นที่รอยต่อของ
กทม.ให้ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาหรือทะเล
โดยตรง และจัดเจ้าหน้าที่การไฟฟ้า
ประจำสถานีสูบน้ำสำคัญ เพื่อแก้ไข
ปัญหาทันทีหากระบบขัดข้อง

นอกจากนี้ กรมชลประทาน
กรมทางหลวง และกรมเจ้าท่า ได้เสนอ
แผนงานแก้ไขและปรับปรุงระบบระบาย
น้ำที่สามารถทำได้ทันที ใช้เวลาไม่เกิน
3 เดือนรวม 32 โครงการ ครอบคลุม
พื้นที่ กทม.และรอยต่อ และขุดลอก
แม่น้ำท่าจีนตอนบนที่ จ.สุพรรณบุรี
ส่วน กทม.จะต้องเร่งสำรวจและจัด
ทำบัญชีสิ่งกีดขวางทางน้ำพร้อมแผน
ปรับปรุงให้แล้วเสร็จในปีนี้ ทั้งนี้นายฯฯ
กำชับให้ทุกหน่วยเร่งดำเนินการ
ตามแผนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และจะ
ต้องทำงานหนักขึ้นในช่วงที่จะมีฝน
ตกหนัก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน
ของประชาชนให้ได้มากที่สุด

“นายฯฯ ยังรับทราบด้วยว่า
กทม. ได้ปรับปรุงคลองลาดพร้าว ซึ่ง
เป็น 1 ในคลองสายหลัก 9 แห่งแล้ว
เสร็จ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำแล้ว
เสร็จ 4 แห่ง จากแผน 9 แห่ง ทำ
แก้มลิงแล้วเสร็จ 31 แห่ง อยู่ระหว่าง
ดำเนินการเพิ่มอีก 7 แห่ง และภายใน
เดือน ก.ค.นี้ จะขุดลอกคูคลอง
80 สาย ความยาว 118 กม. ขณะที่กรม
ทางหลวงได้ขยายท่อ ดันท่อลอดถนน
และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเร่ง
ระบายน้ำริม ถ.วิภาวดีรังสิตทั้ง 2 ฝั่ง
และเตรียมโครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
บนถนนสาย 304 (แจ้งวัฒนะ) ภายใน
ปีนี้ด้วย” พล.ท.วีรชน กล่าว