



เทศบาลตำบลท่าข้าม
รับที่ ๕๓๒ค
วันที่ ๑๓ ก.ย. ๒๕๖๑
เวลา ๑๐.๒๖ น.

ที่ สบ.๑/ ๗/๕

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ชลบุรี
อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๓๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง การเปิดระบายน้ำประตูละบายน้ำคลองพานทอง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๕

ตามที่ประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่องพายุฤดูร้อน"บารีจัต"บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ฉบับที่ ๕ ประกาศเตือนลักษณะพายุ ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงฟ้าผ่าโดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกจะมีผลกระทบ ในวันที่ ๑๒-๑๘ กันยายน ๒๕๖๑ ดังนั้นทางโครงการชลประทานชลบุรี จะดำเนินการเปิดประตูละบายน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำ ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อกลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชัง กลุ่มประมงพื้นบ้านตลอดจนราษฎรที่มีบ้านเรือนสองฝั่งคลองพานทอง จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านได้โปรดประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรและผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดประตูละบายน้ำในครั้งนี้ทราบ และเผื่อระวังติดตามสถานการณ์ต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูษิต พรหมเมศรี)

หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ชลบุรี

โครงการชลประทานชลบุรี

โทร / โทรสาร 0-3834-1041

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุ “บารีจัต” (BARIJAT)
ฉบับที่ 5 (423/2561)

เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (12 ก.ย. 61) พายุโซนร้อน “บารีจัต” (BARIJAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 20.7 องศาเหนือ ลองจิจูด 114.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะฮ่องกง และเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 13-14 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มังคุด” (MANGKHUT) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มการเคลื่อนผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ และตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ในช่วงวันที่ 14-15 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนบน และผ่านเกาะฮ่องกง โดยจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 16-18 กันยายน 2561 ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 13-18 กันยายน 2561 ไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือ สายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2561 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจันทนา พงษ์ทอง)

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ

สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830

โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherman@metnet.tmd.go.th



กรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

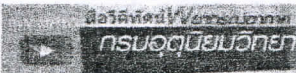
ค้นหา 1143 รายการ: อากาศ, ฝน, ภัยพิบัติ, ภัยแล้ง

หน้าแรก สภาพอากาศ ภูมิอากาศ วิชาการ บริการ ประกาศ เกี่ยวกับเรา

Thai Weather



TMD Smart Sim



เย็น

12 ก.ย. 61
13:00

34.5 °C

มีเมฆมาก
ลม 9.3 กม./ชม.
ทิศ 200
ฝน 0.0 มม.



ประกาศเตือนภัยลักษณะอากาศ
พายุ "บารีจัต" (BARIJAT)
ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 12 กันยายน 2561

เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ (12 ก.ย. 61) พายุโซนร้อน "บารีจัต" (BARIJAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 20.7 องศาเหนือ ลองจิจูด 114.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 15 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะฮ่องกง และเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 13-14 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส...ดูเพิ่มเติม

ลักษณะอากาศทั่วไป

วันที่ 12 กันยายน 2561

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย อนึ่ง พายุโซนร้อน "บารีจัต" (BARIJAT) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ ซึ่งจะส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ... ดูเพิ่มเติม

พยากรณ์อากาศสำหรับกรุงเทพฯ และปริมณฑล

ตั้งแต่เวลา 12:00 น.วันนี้ - 12:00 น.วันพรุ่งนี้

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ... ดูเพิ่มเติม

รายละเอียดเพิ่มเติม

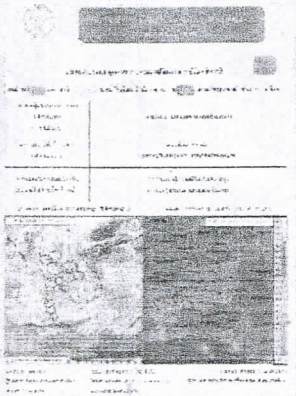
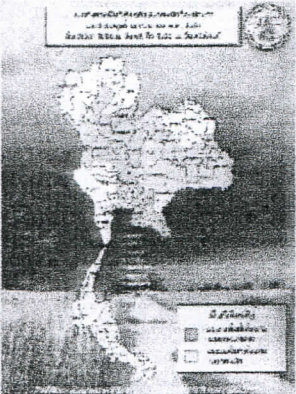
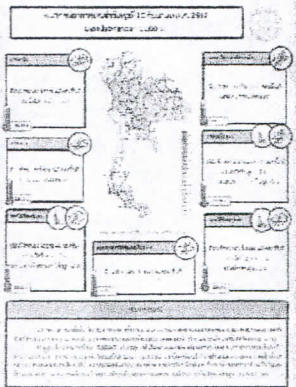
ออกประกาศ 12 กันยายน 2561 12:00 น.

คาดหมายอากาศ 7 วันข้างหน้า

12 ก.ย. 61 - 18 ก.ย. 61

การคาดหมายลักษณะ ในช่วงวันที่ 12 - 18 ก.ย. 61 บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร...ดูเพิ่มเติม

ออกประกาศ 12 กันยายน 2561



เวลาพระอาทิตย์ขึ้น-ตก กทม.
วันที่ 12 กันยายน 2561