



'ร.10'ทรงแนะ แผนรับ'ปาบึก'

ป้องกัน-เผชิญเหตุ-ฟื้นฟู
นครศรีอ่วมพายุถล่มยับ
ปากพนังร้าง-อพยพหนี
เคลื่อนซัด'สมุย-พะงัน'

'สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว'พระราชทานแผน
ป้องกัน แผนเผชิญเหตุ และแผนฟื้นฟู
ช่วยประชาชนประสบภัยพิบัติในเหตุพายุ
'ปาบึก' มูลนิธิราชประชานุเคราะห์
พระราชทานและดุกักภัยฉุกเฉินช่วยเหลือ
'บึกตู'ตั้งวอร์รูมรับมือ 24 ชม.ที่ทำเนียบรัฐบาล
(อ่านต่อหน้า 5)



'ปาบึก'ซัดฝั่ง - คลื่นลมแรงบริเวณชายหาดที่ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช จากอิทธิพลพายุโซนร้อนปาบึกเคลื่อนเข้าฝั่ง
ทำให้เกิดฝนตกหนัก น้ำท่วม และพัดต้นไม้ เสาไฟฟ้าหักโค่นหลายพื้นที่ เมื่อวันที่ 4 มกราคม



ชมคลิปวิดีโอ



ต่อจากหน้า 1

ปายิก

ร.10พระราชทานแผนป้องกัน

เมื่อวันที่ 4 มกราคม ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) คณะองคมนตรีประกอบด้วย นายพลอากาศ สุวรงค์รัฐ พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ พล.อ.ไพฑูริย์ คุ่มฉายา พล.ร.อ.พงษ์เทพ หนูเทพ เดินทางร่วมติดตามและเป็นกำลังใจให้คณะทำงานและผู้ปฏิบัติงานทุกฝ่ายในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากพายุไซรอน ร้อน "ปายิก" ในการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2562

ทั้งนี้ นายพลอากาศกล่าวว่า คณะองคมนตรีมีความตั้งใจมาตรวจเยี่ยมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และเป็นกำลังใจให้กับคณะทำงานและผู้ปฏิบัติงานทุกภาคส่วนในการแก้ไขผลกระทบจากพายุไซรอน ร้อน "ปายิก" โดยขอให้พร้อมนำพระราชกระแสของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่พระราชทานแผนป้องกัน แผนเผชิญเหตุ และแผนที่ในฟู เมื่อประชาชนประสบภัยพิบัติทุกรูปแบบ พร้อมกล่าวว่า มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์พร้อมให้การสนับสนุนการช่วยเหลือประชาชนในด้านการมอบถุงพระราชทานและถุงก๊วยฉักเงินเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนซึ่งในขณะนี้มีทุกศูนย์ ทุกภาค มีสิ่งของพร้อมสนับสนุนการดูแลประชาชน

ที่ประชุมได้สรุปสถานการณ์และแนวโน้มว่าพายุได้ขึ้นฝั่งแล้วที่ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อเวลา 12.45 น. และจะเคลื่อนผ่าน จ.นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พังงา และระนอง และวันที่ 5 ม.ค.จะเคลื่อนตัวออกสู่ทะเลอันดามัน ส่งผลกระทบช่วงวันที่ 4-6 ม.ค.เกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง ความสูงเฉลี่ย 2-3 เมตร (ม.) ปริมาณฝนสะสมจะเพิ่มขึ้นที่ จ.นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา รวมทั้งมีลมแรง และมีความเสี่ยงเกิดเหตุดินโคลนถล่มในพื้นที่ลาดชันเชิงเขาและชุมชน

กรมชลประทานแนะน้ำไหลเข้าอ่าง

ทั้งนี้ ตัวแทนกรมชลประทานรายงานการปฏิบัติการเฝ้าระวัง วิเคราะห์มวลน้ำท่าและบริหารจัดการระบายน้ำไหลเข้าเขื่อน



ฤทธิ์'ปายิก' - เสาไฟฟ้าใน อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ถูกแรงพายุปายิกพัดจนล้มระเนระนาด ส่งผลให้ไฟฟ้าดับทั่วเมือง เมื่อวันที่ 4 มกราคม

และอ่างเก็บน้ำให้เหมาะสม และการเตรียมเครื่องจักรกลเพื่อการเฝ้าระวังมวลน้ำเอ่อล้นน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ โดยการระบายและผลักดันเพื่อให้อ่างกลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว นอกจากนี้ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะ ผบ.บก.ปภ.ช. มีข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1.ให้ทุกหน่วยได้ให้ข้อมูลความเสี่ยงกับจังหวัด (บก.ปภ.จ.) เพื่อนำไปสู่การประเมินและป้องกันบรรเทา ระวังยับยั้งเหตุให้เหมาะสมกับสถานการณ์แต่ละพื้นที่ 2.ให้ทุกหน่วยที่เกี่ยวข้องเร่งจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตามที่ได้มีการสำรวจตั้งแต่ปี 2559 รวม 111 แห่ง ยังไม่ดำเนินการ 45 แห่ง กรมทางหลวง 10 แห่ง การรถไฟฯ 1 แห่ง องค์กรปกครองท้องถิ่น 34 แห่ง

อุตุฯแจ้งปายิกบุกเมืองคอน

เมื่อเวลา 11.00 น. นายภูเวียง ประคำมินทร์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุปายิก" ฉบับที่ 17 ระบุว่า เมื่อเวลา 10.30 น. พายุไซรอนร้อนปายิกบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 125 กิโลเมตร (กม.) ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดนครศรีธรรมราช ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กม./ชม.

ต่อมาภยภูเวียงเปิดเผยว่า เมื่อเวลา 12.45 น. พายุปายิกเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณระหว่าง อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราชแล้ว ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กม./ชม. คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนเข้าปกคลุม จ.สุราษฎร์ธานี ในระยะต่อไป ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับวัน

ที่ 5 ม.ค.จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่กับมีลมแรงบริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ส่วนคลื่นลมอ่าวไทยและอันดามันจะมีกำลังแรง อ่าวไทยมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรงดการเดินทางเรือจนถึงวันที่ 5 ม.ค.นี้

วาฟซี'ปายิก'ขึ้นฝั่งนครศรีฯ

เวลา 12.25 น. แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-รอม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) รายงานสถานการณ์พายุไซรอนร้อนปายิก เวลา 12.00 น.พายุเข้าจ่อชายฝั่ง อ.ปากพนัง และจะเคลื่อนที่เข้าชายฝั่งระหว่าง อ.ปากพนังกับ อ.ท่าศาลาของ จ.นครศรีธรรมราช โดยคาดว่า จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณน้ำฝนสะสมประมาณ 100-200 มม. และฝนตกอยู่ในช่วง 200-300 มม.บริเวณแนวเชิงเขา พื้นที่ที่จ.ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบจากน้ำฝนและน้ำหลาก ประกอบด้วย จ.สุราษฎร์ธานี ที่ อ.ไชยา ท่าชนะ กาญจนดิษฐ์ นาสาร และบ้านนาเดิม จ.นครศรีธรรมราช ที่ อ.บนพืดำ ท่าศาลา ลานสกา ศีวีง พรหมคีรี ร่อนพิบูลย์ ชะอวด ทุ่งสง ทั้งนี้ อ.เมือง จะเป็นพื้นที่ที่รองรับน้ำหลากที่ไหลลงมาจากบนเขา

วาฟแจ้งเตือนสมุย-พะงัน

เวลา 17.10 น. วาฟ-รอมรายงานว่า พายุไซรอนร้อนปายิกขึ้นฝั่งมาแล้ว พบว่าทิศทางของพายุเริ่มแกว่งตัว และอ่อนกำลังลง แนวฝนไม่ได้อยู่ด้านหน้าของพายุอีกต่อไป แต่จะเกิดขึ้น