

โนรู-มรสุมจ่อไทย เตือนฤทธิ์ร้ายแรง

เข้าประเทศ29กย.
ถล่มปิ่นสัดับแล้ว5
'ซซชาติ'ถกสูท่วม
เหนือ-อีสานยังซ้ำ
ขอนแก่นอพยพพร.
รัฐบาลตั้งวอร์รับมือ'โนรู'เข้าไทย
29 กันยายนนี้ อุตุฯเตือนเจอ 2 เด้ง
ทั้งพายุ-มรสุม (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

โนรู-มรสุม

เตือนภัย'พายุ-มรสุม'ถล่ม2เด้ง

เมื่อวันที่ 26 กันยายน น.ส.ชมภาริ ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวถึงพายุไต้ฝุ่นโนรูว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ 28 กันยายน 2565 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและพายุดีเปรสชันตามลำดับ จากนั้นจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางคาดว่า พายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนก่อนเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงเช้ามืดของวันที่ 29 กันยายน ซึ่งเมื่อประกอบเข้ากับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย ที่มีกำลังแรงขึ้น ประเมินว่าจะมีความรุนแรงใกล้เคียงกับพายุโนอิลเมื่อปี 2563,พายุเตี้ยนหมู่เมื่อปี 2564 ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาค

กลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมาก บางแห่งกับมรสุมแรง ช่วงวันที่ 28 กันยายน-1 ตุลาคมนี้ และเนื่องจากเป็นพายุที่ส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับประเทศไทย จึงต้องจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

น.ส.ชมภาริกล่าวว่า นอกจากนี้ได้ตรวจพบพายุไซร่อนในมหาสมุทรแปซิฟิกเกิดขึ้นอีก 1 ลูก ชื่อกุลหลาบ แต่มีทิศทางเคลื่อนตัวไปยังทิศเหนือ ทางประเทศไต้หวัน ญี่ปุ่น และเกาหลี ซึ่งคาดว่าพายุดังกล่าวจะไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยแต่อย่างใด

"ก่อนสิ้นฤดูฝนของประเทศไทย คาดว่าจะมีพายุอีก 1 ลูกในช่วงกลางเดือนตุลาคม แต่ไม่สามารถตอบได้ว่าจะเคลื่อนตัวไปในทิศทางไหน เพราะต้องรอให้พายุดังกล่าวก่อตัวขึ้นก่อน จากนั้น กรมอุตุนิยมวิทยาจึงจะประเมินทิศทางของพายุได้อย่างถูกต้อง โดยจะรายงานความคืบหน้าให้ทราบต่อไป" น.ส.ชมภาริกล่าว

'ซซชาติ'หวาดเสียวฝนช่นาบกทม.

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกทม. ถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊กจากศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม สำนักการระบายน้ำ กทม. โดยมีนายอาสา สุขขัง ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบายน้ำ รายงานสถานการณ์ฝนตกว่า เช้าวันนี้ (26 ก.ย.) มีฝนหนักปานกลาง สลับหนักตั้งแต่ช่วงคลองสามวา มีนบุรี ลาดกระบัง ทิศทางฝนพัดออกไปทางตะวันออกของ กทม. โดยฝนตกทั่วกรุงเทพฯ ต่อเนื่องตั้งแต่เมื่อคืนนี้

นายชัชชาติกล่าวว่า "เมื่อคืนนี้ไอ้โหวาดเสียวน่าดู ช่นาบช่นาบล่าง แต่กรุงเทพฯตรงกลางก็ผ่านไปได้ เช้านี้มีน้ำท่วมนิดหน่อยแถวนวนมิตร แต่แห้งหมดแล้วเตรียมตัวก่อนออกจากบ้านนะครั้บ อาจมีถนน

ลื่น รถติดนิดหน่อย แต่ไม่มีน้ำท่วมช่นาบช่นาบถนนหลัก"

นายชัชชาติกล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ที่จะเกิดในกรุงเทพฯ ในส่วนพายุโนรูอาจไม่หนักมาก แต่สิ่งที่จะมีผลกระทบคือ ถ้าฝนตกหนักในภาคกลาง ในที่สุดน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาก็จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น สำหรับน้ำในคลองลาดพร้าวและคลองเปรมประชากรยังอยู่ในระดับต่ำ แต่ก็ต้องเสริมคันกันน้ำด้วย

โดยบางจุดเพิ่มเข้าไปอีก เพราะถ้าน้ำจากพายุเข้ามามาก เชื่อนเจ้าพระยาต้องปล่อยมามากเช่นกัน

วางมาตรการรับมือ'โนรู'

ต่อมานายชัชชาติเป็นประธานการประชุมคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร โดยแถลงข่าวภายหลังการประชุม ว่า เป็นการประชุมเรื่องการบริหารจัดการน้ำสำหรับพายุโนรูที่จะเข้าไทย วันที่ 29 กันยายน

"ดูแล้วมี 2 แนวคือ ถ้าพายุช่นาบมาข้างล่าง ฝนใน กทม.ก็จะหนัก แต่ถ้าดูรูปแบบฝนน่าจะไปตกที่ภาคอีสาน ภาคกลาง ถ้าจะกังวลประเด็นหลักคือ น้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งอยู่ฝั่งตะวันออก กับน้ำที่ลงมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่สูงขึ้น ซึ่งจะกดดันพื้นที่ฝั่งตะวันออก กับพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ก็ได้ให้สำนักระบายน้ำเตรียมแผนในการรับมือพื้นที่ฝั่งตะวันออกและเจ้าพระยา" นายชัชชาติกล่าว

นายชัชชาติกล่าวต่อว่า มาตรการมี 3 ส่วนคือ 1.เร่งระบายน้ำ พร่องน้ำให้มากที่สุด ซึ่งตอนนี้ทุกคลองต่ำกว่าระดับควบคุมแล้ว 2.เสริมคันจุดที่อ่อนแอเพิ่มอีก และ 3.ให้ชุมชนช่วยกันดูแลตัวเองด้วย

"ที่ผ่านมา 1 เดือน เรารู้ว่าตรงไหนคือจุดอ่อนน้ำท่วม ก็แนะนำชุมชนให้ช่วยป้องกันด้วยในระดับหนึ่ง เช่น เอากระสอบทรายไปเพิ่ม

แนะนำวิธีการป้องกันเพื่อให้ชุมชนเป็นแนวร่วมป้องกันน้ำท่วมด้วย แทนที่จะปล่อยให้ท่วมแล้วไปกู้ที่หลัง” นายชัชชาติกล่าว

รบ.ตั้งวอร์รูมรับมือพายุ‘โนรู’

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลได้ตั้งวอร์รูมเตรียมพร้อมพายุไต้ฝุ่น โนรู และเตรียมความพร้อมและเตรียมการรับมือพายุดังกล่าวอย่างใกล้ชิด โดยนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือ ดีอีเอส เป็นประธานเปิดศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์พายุไต้ฝุ่นโนรู (NORU) ติดตาม ประเมิน รายงานสถานการณ์พายุ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งศูนย์อำนวยการจะ Conference ประเมินสถานการณ์สถานีอุตุนิยมวิทยาที่ตั้งอยู่ในจังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ หรือบริเวณที่พายุจะเคลื่อนผ่านอย่างแม่นยำ ร่วมกันประเมินสถานการณ์ของพายุ ซึ่งหากมีความรุนแรงจะตรวจวัดสภาพอากาศและปริมาณฝนให้ถี่ขึ้น รวมทั้งสั่งการดำเนินการในพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ

“รัฐบาลห่วงกังวลอันตรายที่อาจเกิดแก่ทรัพย์สินและชีวิตของประชาชน โดยขอให้ประชาชนระมัดระวัง ในบริเวณดังกล่าวอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้บูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์ และให้ทุกฝ่ายได้ให้ความช่วยเหลือ บรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดแก่ประชาชนให้ได้มากที่สุด” นายอนุชากล่าว

เชียงใหม่อ่วม10อำเภอ

ที่ จ.เชียงใหม่ นายอรุณ ปินตา หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เชียงใหม่ รายงานว่า เกิดฝนตกหนักน้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนและพื้นที่ทางการเกษตร รวม 10 อำเภอ อาทิ อ.สะเมิง เกิดดินสไลด์ปิดทางหลวงหมายเลข 1096 เส้นทางแม่ริม สะเมิงและเกิดเสาไฟฟ้าล้มไม่สามารถสัญจรได้ อ.เมืองเชียงใหม่ ด.ศรีภูมิ กำแพงเมืองเก่า (ประตูช้างเผือก) ถล่มจากดินที่ทรุดตัว เนื่องจากฝนที่ตกหนักต่อเนื่อง เจ้าหน้าที่ปิดกั้นพื้นที่เพื่อซ่อมแซม อ.ฮอด น้ำป่ากัดเซาะถนนทางขึ้นบ้านดอยคำ รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้

นายนิติปรกรณ์ แสงสุวรรณ นายอำเภอ ดอยเต่า นำทีมช่วยเหลือราษฎรบ้านโถง บ้านหนองผักบุ้ง ต.บงตัน น้ำหลากเข้าท่วมถนนหลวงแผ่นดิน บริเวณสะพานห้วยแม่ตาล จึงประสานการปฏิบัติกับ อบจ.เชียงใหม่ ขอรับการสนับสนุนกระสอบทราย จัดสรรให้กับพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติม 10,000 กระสอบ

ดอยอินทนนท์หวั่นน้ำทะเลลึก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดน้ำเอ่อล้นท่วมสะพานคู่รัก สะพานเชื่อมบ้านหลิม ต.อมก๋อย ไปยังบ้านหลวง ต.ยางเปียง ปริมาณน้ำยังคงไหลแรงอย่างต่อเนื่อง ทาง อ.อมก๋อยประสานไปยัง อบท.และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ทุกตำบล ให้ประชาสัมพันธ์กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้บริเวณลำน้ำ เตรียมความพร้อม หากเกิดสถานการณ์น้ำท่วม

นายเกรียงไกร ไชยพิเศษ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง รายงานว่า เกิดฝนตกหนักสะสมในพื้นที่ วัดปริมาณฝนหนักได้ 106 มิลลิเมตร ที่บริเวณกัวแม่ปาน และ 125 มิลลิเมตร ที่บริเวณที่ทำการอุทยานฯ ซึ่งถือว่าหนักมาก สั่งจับตาดำรงในเขตพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อเฝ้าระวังอันตรายจากน้ำไหลหลาก

ขอนแก่นอพยพวุ่นน.ร.หนีน้ำ

ที่ จ.ขอนแก่น ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดทั้งคืนที่ผ่านมาในพื้นที่เขตเมืองขอนแก่น มีฝนตกลงมาอย่างหนัก โดยวัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นหลายจุด เช่น ที่ถนนมะลิวัลย์เข้าเมืองขอนแก่น มีน้ำท่วมสูงถึง 30-60 เซนติเมตร ทำให้สภาพการจราจรติดขัดหนัก ส่วนเทศบาลตำบลบ้านเป็ด ได้เร่งระบายน้ำลงบึงหนองโคตรแล้ว เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากถนนมะลิวัลย์ ส่วนที่ถนนศรีจันทร์บ้านศรีบาน เทศบาลนครขอนแก่น มุ่งหน้าไปยังบ้านคำไฮ มีปริมาณสูง 30-50 เซนติเมตร ทำให้รถสัญจรผ่านด้วยความลำบากและมีรถที่ถูกน้ำท่วมดับ ขณะที่ชาวบ้านได้เตือนคนที่เดินผ่านเสาไฟฟ้า ให้ระวังไฟฟ้ารั่ว ขณะนี้ทุกหน่วยงานต่างเร่งให้ความช่วยเหลือเป็นการเร่งด่วนแล้ว

นายณัฐพิสิทธิ์ อ่อนสำลี หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานสำนักงานชลประทานจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า น้ำที่ท่วมขังบริเวณพื้นที่ ต.บ้านเป็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น ปริมาณน้ำยังคงมีมากกว่า 4 แสนลูกบาศก์เมตร ทำให้น้ำจะไหลลงสู่บึงหนอง

โคตรได้ช้า เพราะในบึงหนองโคตรมีปริมาณน้ำมากเช่นกัน ขณะนี้ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่ห้วยพระคือ โดยเดินเครื่องสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า ทั้ง 15 ตัว เพื่อเร่งระบายน้ำจากลำห้วยพระคือลงสู่แม่น้ำชี

ขณะที่เจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 6 ขอนแก่น พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่งานป้องกันเทศบาลตำบลบ้านเป็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น นำเรือท้องแบนเข้าไปลำเลียงนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น กว่า 90 คน ที่อยู่ในโรงเรียนการศึกษาคนตาบอด ต.บ้านเป็ด อ.เมืองขอนแก่น

น.ส.ธนิยา นัยพินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า นอกจากโรงเรียนการศึกษาคนตาบอด ที่ต้องเข้าช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนแล้ว ยังมีน้ำท่วมขังอีกหลายจุด ไม่ว่าจะเป็นถนนมะลิวัลย์เข้าขอนแก่น ย่านมหาวิทยาลัยขอนแก่น ต้องปิดเส้นทางเข้าเมือง พื้นที่น้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้านจัดสรร และถนนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ย่านบึงหนองโคตร และทางน้ำผ่านย่านบึงทุ่งสร้าง ขณะนี้อยู่ระหว่างการเข้าสำรวจและช่วยเหลือ

ทล.เผยท่วมสัญจรไม่ได้2สาย

รายงานข่าวจากกรมทางหลวง (ทล.) ระบุว่า ทางหลวงถูกน้ำท่วมและดินสไลด์ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จ.เพชรบูรณ์ สุโขทัย ปทุมธานี นครสวรรค์ เลย นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ ระยอง สระบุรี ลพบุรี ปราจีนบุรี และ จ.เชียงใหม่ จำนวน 20 สายทาง 24 แห่ง ในจำนวนนี้ทางหลวงที่การจราจรผ่านไม่ได้ ได้แก่ 1.เพชรบูรณ์ ทางหลวงหมายเลข 2216 สายโคกมน-กกกะทอน พื้นที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ช่วง กม.ที่ 85+650 สะพานห้วยน้ำยา (สะพานชั่วคราว) ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม การจราจรผ่านไม่ได้ แนะนำใช้ทางเลี่ยงสาย ทช.2012 บ้านตาดกลอย-บ้านหนองยาว และ 2.ระยอง ทางหลวงหมายเลข 36 สายมาบตาบอด-ทัพมา พื้นที่ อ.เมือง จ.ระยอง ช่วง กม.ที่ 42+300-กม.ที่ 42+800 ด้านซ้ายทางและขวาทาง ระดับน้ำ 50 เซนติเมตร รถเล็กไม่สามารถผ่านได้ แนะนำให้ใช้ทางเลี่ยง ทล.3 สุขุมวิท เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด่านการจราจร

เตือนท้ายเขื่อนเจ้าพระยารับน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำ ที่เขื่อน

เจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ว่า ระหว่างวันที่ 26-27 กันยายน จะปรับเพิ่มการระบายขึ้นไปที่ 2,200-2,300 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนสูงขึ้นไปอีก 30-50 ซม. หลังจากนั้นจะปรับแผนการระบายเพิ่มอีกตามมวลน้ำของพายุโนรู จะส่งผลกระทบกับพื้นที่ริมตลิ่ง แม่น้ำเจ้าพระยาดังแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท อ.อินทร์บุรี อ.เมือง อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี พื้นที่ลุ่มต่ำ คลอง โพงเพง อ.ป่าโมก อ.ไชโย จ.อ่างทอง คลอง บางบาล อ.บางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ปทุมธานี จ.นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และ จ.สมุทรปราการ จึงขอให้พื้นที่น้ำท่วมเดิม และพื้นที่ตามประกาศใหม่เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำเพิ่มสูงขึ้น

ชาวบ้านหมู่ 8 ต.บางหัก อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา หลายครอบครัวต้องขนย้ายข้าวของ สัตว์เลี้ยง รถยนต์ รถจักรยานยนต์ มาเก็บรักษา และอาศัยหลบนอนอยู่ริมถนนกว่า 1 เดือนแล้ว

นายประวิง สว่างประทีป อายุ 76 ปี ชาวบ้าน ต.บางหัก อ.บางบาล กล่าวว่า ต้องนำโกซนที่เลี้ยงไว้มาเลี้ยงริมถนน และใช้ถนนเป็นที่หลบนอนพักผ่อน นานกว่า 1 เดือนแล้ว บ้านและถนนในชุมชนถูกน้ำท่วม อาศัยอยู่ในบ้านไม่สะดวก ถ้าท่วมมากกว่านั้นถนนอยู่ไม่ได้ก็ต้องย้ายหาที่อยู่ใหม่

ผู้ว่าฯนนทบุรีเร่งแก้ท่วมแควราย

นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์ ผวจ.นนทบุรี พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจสอบปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณแยกแควราย อ.เมืองนนทบุรี ตั้งแต่หน้าโรงเรียน SBAC ถนนรัตนวิเชียร ไปจนถึงบริเวณถนนติวานนท์ พบว่า มีเศษอิฐและแผ่นคอนกรีตหล่นลงไปอยู่ในบ่อพักน้ำเป็นจำนวนมาก ทำให้น้ำไม่สามารถผ่านท่อลอดแยกแควรายไปลงคลองบางซื่อน้อยได้สะดวก ทำให้น้ำไหลไปทางด้านคลองซุดใต้ทางเดียว จึงสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยการลอกท่อและบ่อพักบริเวณดังกล่าวเป็นการเร่งด่วน

นายสุจินต์กล่าวว่า ได้ตั้งเป้าไว้ว่าหากฝนตกไม่เกิน 120 มิลลิเมตร จะระบายน้ำแห้งได้ภายในเวลา 3 ชั่วโมง โดยเฉพาะตรงแยกแควราย

(อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 7

โนรู-มรสุม

ได้สั่งให้บูรณาการครั้งใหญ่ ว่าตรงจุดไหนเป็นของหน่วยงานไหนรับผิดชอบ และใครเป็นผู้ทำให้เศษปูนลงไปปิดกั้นการระบายน้ำให้เร่งแก้ไขเป็นการด่วนเพื่อรองรับพายุโนรูที่จะเข้าประเทศไทยตั้งแต่วันที่ 27 ซึ่งนนทบุรีอาจจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักในพื้นที่

ฝนถล่มระยองท่วมหลายจุด

ที่ จ.ระยอง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากฝนตกลงมาอย่างหนักติดต่อกันหลายชั่วโมง ทำให้มวลน้ำไหลเข้าท่วมบริเวณถนนบายพาสสาย 36 ต.ทับมา อ.เมือง จ.ระยอง ช่วงหลัก กม.42 (หน้าบริษัทไทยวัฒนาฯ) ขาเข้า-ออกเมืองระยอง เกิดเหตุน้ำท่วมผิวจราจร ระดับน้ำอยู่ที่ประมาณ 50 ซม. การจราจรผ่านได้เพียง 1 ช่องทาง ซึ่งเป็นจุดเดิมที่เคยมีน้ำท่วมขังมาแล้ว เมื่อต้นเดือนกันยายนที่ผ่านมา ส่งผลให้รถที่สัญจรไปมาต้องชะลอตัว ต้องเปลี่ยนไปใช้เส้นทางอื่นแทน นอกจากนี้ในเขตเทศบาลนครระยอง มีน้ำท่วมขังหลายจุดโดยเฉพาะสี่แยกไฟจราจรเกาะกลอย สายระยอง บ้านค่าย ขาเข้าและออกเมืองระยอง มีน้ำท่วมขัง ระยะทาง 500 เมตร ระดับน้ำ 30 ซม. ที่หน้าร้านจำหน่ายสินค้าส่งร้านวรรณ มีน้ำท่วมขังสูงกว่า 50 ซม. บางจุดน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร เนื่องจากน้ำไม่สามารถระบายได้ทัน

ปทุมธานีเร่งสูบน้ำท่วมถนน

ที่ จ.ปทุมธานี นายนิติชัย วิริยานนท์ นายอำเภอคลองหลวง กล่าวว่า มีฝนตกลงมาเป็นจำนวนมากในพื้นที่อำเภอคลองหลวง จึงประสาน ปภ.เขต 1 จังหวัดปทุมธานีให้เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ถนนบริเวณหน้าไทวัสดุที่มีน้ำท่วมขังสูง และหน้าหมู่บ้านไวก้าส์ ถนนพหลโยธินขาออก ซึ่งทำให้รถชะลอตัวบริเวณน้ำท่วมขัง และมีตำรวจจราจร สภ.คลองหลวง มาช่วยอำนวยความสะดวก

ฟิลิปปินส์อ่วมพิชโนรูดับ5

สำนักข่าวบีบีซีรายงานว่า ทางกาฬฟิลิปปินส์เร่งส่งความช่วยเหลือให้กับผู้ประสบภัยจำนวนมาก หลังจากไต้ฝุ่นโนรูที่ทวีกำลังขึ้น

เป็นซูเปอร์ไต้ฝุ่นโดยมีกำลังรุนแรงถึง 240 กม./ชม. ก่อนพัดขึ้นฝั่งถล่มประเทศฟิลิปปินส์ที่เกาะลูซอน โดยอิทธิพลของไต้ฝุ่นโนรู ได้ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและน้ำท่วมในกรุงมะนิลา และจังหวัดอื่นๆ ทางตอนเหนือของฟิลิปปินส์ จนมีผู้เสียชีวิตแล้ว 5 ราย และประชาชนอีกกว่า 74,000 คน ที่อยู่ในเส้นทางไต้ฝุ่นโนรูพัดผ่าน ต้องอพยพออกจากพื้นที่

ด้านสำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ในวันจันทร์ที่ 26 กันยายน ไต้ฝุ่นโนรูที่มีกำลังรุนแรงด้วยความเร็ว 185 กม./ชม. ยังคงเคลื่อนตัวอยู่บนเกาะ ส่งผลให้เจ้าหน้าที่รัฐต้องสั่งปิดสถานศึกษา สถานะที่ราชการ และตลาดหุ้นตลอดทั้งวัน

ผู้ว่าการจังหวัดเกซอน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีประชากรอาศัยอยู่มากที่สุด ให้สัมภาษณ์สถานีวิทยุ ดีแซดอาร์เอช ว่า บ้านเรือนหลายหลังเสียหายจากไต้ฝุ่นโนรู แต่ถนนหนทางยังคงสัญจรได้ และยังไม่มียางานเหตุดินถล่ม และยังกล่าวอีกว่าทางการท้องถิ่นได้เริ่มกำจัดซากปรักหักพังและซากต้นไม้แล้ว ขณะที่เจ้าหน้าที่ทางการกล่าวว่า เกาะลูซอนได้เริ่มปฏิบัติการทำความสะอาดหลังจากที่ระดับน้ำท่วมจากพายุลดระดับลงในกรุงมะนิลา

ด้านประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอสจูเนียร์ ได้รับสั่งการให้ส่งความช่วยเหลือทางอากาศให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ ไต้ฝุ่นโนรูถูกจัดเป็นพายุที่มีความรุนแรงระดับ 3 แต่อ่อนกำลังลงขณะที่เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศฟิลิปปินส์ในคืนวันที่ 25 กันยายนที่ผ่านมา ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาฟิลิปปินส์ ระบุว่า พายุลูกนี้ที่คาดว่าจะเคลื่อนตัวออกประเทศฟิลิปปินส์ในช่วงเย็นวันที่ 26 กันยายน จะมุ่งหน้าต่อไปยังทะเลจีนใต้ เข้าสู่ประเทศเวียดนามต่อไป