

'ปราจีนบุรี'ระดมข้า

ประตุน้ำพึ่ง'จมนมิต' ปิดรพ.อพยพคนไข้

เขื่อนป่าสักระบายน้ำอีก
ผู้ว่าฯนท.แจ้ง 3 อำเภอบาง
กรวย-บางบัวทอง-ปากเกร็ด
เร่งยกของขึ้นที่สูง โดยเฉพาะ
ปากเกร็ด **◆ อ่านต่อหน้า 14**

ประตุน้ำพึ่ง □ **ต่อจากหน้า 1**
ประกาศเป็นเขตภัยพิบัติแล้ว ขณะที่ปราจีนฯ
วิกฤติหนัก ประตุน้ำในกบินทร์ฯแตก
มวลน้ำมหาศาลไหลถล่มประจันตคามจมนมิต
ในพริบตา รพ.สั่งปิดทันทีเร่งอพยพคนไข้
โกลาหล ส่วนโคราช-สระแก้วสถานการณ์เริ่ม
คลี่คลาย "กทม." วัชรวิทย์ไหวช่วย เร่งเปิด
ประตุน้ำช่วย นักวิชาการผวา "นรี"

พายุอิทธิกูก่อลมไทยซ้ำ

○ กรมชลพร่องน้ำป่าสักอีก

เมื่อวันที่ 10 ต.ค. ที่กระทรวงมหาดไทย
นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า
ตั้งแต่วันที่ 17 ก.ย. จนถึงปัจจุบันมีพื้นที่
ประสบภัยรวมทั้งสิ้น 41 จังหวัด 302 อำเภอ
1,849 ตำบล 14,700 หมู่บ้าน 1,027,348 ครัว
เรือน 3,496,630 คน ผู้เสียชีวิตรวม 37 ราย
พื้นที่เกษตร 3,254,417 ไร่ ถนน 5,635 สาย
สะพาน 299 แห่ง ท่อระบายน้ำ 521 แห่ง ฝาย
หรือทำนบ 521 แห่ง บ้านเรือน 20,542 หลัง
โรงเรียน 260 โรง วัด 442 แห่ง สถานศึกษา
61 แห่ง ลำดับสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 12
จังหวัด จ.เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง

กำแพงเพชร อุทัยธานี นครราชสีมา กาฬสินธุ์
มุกดาหาร อ่างทอง อ่างทอง จ.ประจวบ
คีรีขันธ์ ยังคงมีสถานการณ์ 29 จังหวัด แยก
เป็นระดับรุนแรง 3 จังหวัด ได้แก่ จ.สระแก้ว
ปราจีนบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ระดับปานกลาง
15 จังหวัด ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ อุบลราชธานี
ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชัยภูมิ พระนครศรีอยุธยา
อ่างทอง สุพรรณบุรี สิงห์บุรี ชลบุรี นครสวรรค์
ชัยนาท นครนายก ราชบุรี และ จ.ปทุมธานี
ระดับเล็กน้อย 11 จังหวัด ได้แก่ จ.ลพบุรี
ขอนแก่น ระยอง จันทบุรี กาญจนบุรี สระบุรี
ยโสธร พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ และ
จ.สมุทรปราการ

นายฉัตรชัย กล่าวอีกว่า กรมชล
ประทานได้มีการพร่องน้ำออกจากเขื่อนป่าสัก
ชลสิทธิ์ในเกณฑ์ประมาณ 400 ลบ.ม.ต่อ
วินาที และควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านเขื่อน
พระรามหก ในเกณฑ์ประมาณ 550-600
ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำป่า
สักด้านท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ กับเขื่อน
พระรามหกเพิ่มสูงขึ้นอีก การพร่องน้ำครั้งนี้
จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจหลัก ใน
เขต อ.ท่าเรือ อ.นครหลวง อ.พระนครศรีอยุธยา
อ.บางปะอิน และ อ.บางไทร จ.พระนครศรี
อยุธยา รวมทั้งในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล

○ ผู้ว่าฯนท.แจ้งเตรียมรับมือ

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วม ลำดับที่
จ.นนทบุรี นายชนน เวชกรกานนท์ ผู้ว่าราชการ
จังหวัดได้ส่งหนังสือไปถึงนายอำเภอ 3 แห่ง
ประกอบด้วย อ.บางกรวย อ.บางบัวทอง
และ อ.ปากเกร็ด ให้แจ้งประชาชนในริม
ฝั่งแม่น้ำ เตรียมพร้อมและรับขนย้ายทรัพย์สิน
ขึ้นไปไว้บนที่สูง เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยา มี
ปริมาณเพิ่มสูงขึ้น

จากนั้นเวลา 10.30 น. นายวิสาร เตชะ
ธีราวัฒน์ รมช.มหาดไทย พร้อมคณะนายชนน
นายสมศักดิ์ เกตุจำนง ผอ.สำนักชลประทานที่
11 นายวิสิทธิ์ พวงเพชร นายอำเภอปากเกร็ด
ลงพื้นที่ในชุมชนทำอัฐ อ.ปากเกร็ด พร้อมกับ
รับฟังรายงานจากนายปริดา เชื้อผู้ดี นายกอบด.
ทำอัฐ เนื่องจากบ้านเรือนประชาชนส่วนใหญ่
ในชุมชนทำอัฐ ปลูกอยู่ติดกับแม่น้ำเจ้าพระยา
และลำคลองต่าง ๆ โดยเฉพาะชาวบ้านริม
คลองบางบัวทอง ที่โดนน้ำท่วมมานานกว่าครึ่ง



▲ อพยพ...ทหารเข้าช่วยเหลืออพยพชาวบ้านใน อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ออกจากบ้านพักไปอยู่ใน
ที่ปลอดภัย หลังน้ำทะลักท่วมสูงเนื่องจากประตุน้ำที่ตะกุดอ้อม ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี พังเสียหาย

เดือน แม้ว่า ทาง อบต.ทำอัฐจะเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำและกันกระสอบทราย แต่ระดับน้ำยังล้นทะลักเข้ามาเนื่องจากมีฝนตกเกือบทุกวันและน้ำทะเลหนุนวันละ 2 รอบ

หลังรับรายงานเสร็จนายวิสารได้มอบหมายให้นายธน ผู้ว่าฯ เมืองนนท์ออกประกาศให้ อ.ปากเกร็ด ตั้งแต่วันที่ 10 ต.ค.เป็นเขตภัยพิบัติทั่วทุกพื้นที่ท่วม เฉพาะในพื้นที่ริมแม่น้ำและพื้นที่เข้าชายเป็นพื้นที่ประสบภัยตามระเบียบที่กำหนดไว้

○ ประตูน้ำกบินทร์ฯแตก

ที่ จ.ปราจีนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากเมื่อกลางดึกวันที่ 9 ต.ค.ที่ผ่านมา พายุฝนยังคงตกลงมาหลายพื้นที่เป็นเวลานาน ส่งผลให้ระดับน้ำในประตูระบายน้ำตะกวดอ้อม หมู่ 7 ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี ถูกแรงดันน้ำกัดเซาะจนหูช้างขาดยาวกว่า 50 เมตร ทำให้มวลน้ำมหาศาลในแม่น้ำปราจีนบุรี ไหลทะลักเข้าสู่พื้นที่ อ.ประจันตคาม อย่างรวดเร็ว ชาวบ้านที่กำลังนอนหลับพักผ่อนไม่ทันตั้งตัว ต่างพากันแตกตื่นตกใจ รีบลุกขึ้นมากลางดึก ก่อนจะเร่งขนทรัพย์สินหนีขึ้นที่สูงกันหลุมานู่นวายนาย แต่บางส่วนขนย้ายไม่ทันต้องปล่อยให้จมน้ำเสียหายเป็นจำนวนมาก บางครอบครัวต้องหอบลูกจูงหลานขับรถยนต์หนีกระแสน้ำ ไปขอญาติที่ถนนอาศัยชั่วคราว โดยจำใจต้องทิ้งทรัพย์สินข้าวของมีค่าให้จมน้ำ ขณะที่บางครอบครัวต้องพาลูกหลานไปอาศัยที่ถนนนอนชั่วคราว

○ รพ.อพยพคนไข้หนีตาย

นอกจากนี้กระแสน้ำยังไหลเข้าพื้นที่รพ.ประจันตคามโดยระดับน้ำสูงถึง 70 ซม. ทาง นพ.พงศธร ศรีอภัยศรี ผอ.รพ.ประจันตคาม ต้องสั่งเจ้าหน้าที่เร่งอพยพคนไข้ไปที่ รพ.กบินทร์บุรี และ รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร เป็นการด่วน บางส่วนขนย้ายผู้ป่วยกับเครื่องมือแพทย์ไปที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปราจีนบุรี เนื่องจากเป็นที่สูงน้ำท่วมไม่ถึง มีเพียงคนไข้ฉุกเฉินเท่านั้นที่ยังไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ เนื่องจากมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตเป็นจำนวนมาก จึงทำได้เพียงส่งเจ้าหน้าที่ขนกระสอบทรายมาทำเป็นแนวกัน พร้อมกับขนย้ายอุปกรณ์ราคาแพงหนีน้ำ จากนั้นเจ้าหน้าที่ได้เร่งช่วยกันสร้างสะพานไม้ เพื่อใช้เส้นทางเข้าออกในตัวอาคาร เนื่องจากยังมีเจ้าหน้าที่บางส่วนต้องเฝ้า รพ.เพราะมีเครื่องมือแพทย์ที่ไม่สามารถขนย้ายไปได้

นพ.พงศธร เปิดเผยว่า ได้รับรายงานเวลา 01.00 น. วันที่ 10 ต.ค. โดยก่อนหน้านี้นทางเราได้เตรียมพร้อมรับมือไว้อยู่ก่อนแล้ว

แต่ไม่คิดว่าน้ำจะไหลเข้ามาเร็ว นอกจากนี้ จะท่วม รพ.แล้ว บ้านพักของเจ้าหน้าที่อีก 13 หลังยังโดนน้ำท่วมเช่นกัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจากนี้กระแสน้ำยังไหลเข้าตลาดเทศบาลตำบลประจันตคาม ซึ่งเป็นชุมชนย่านเศรษฐกิจ โดยระดับน้ำสูงราว 30 ซม. บรรดาร้านค้าได้นำกระสอบทรายและก่ออิฐบล็อกมาก่อซ้อนกันเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าท่วมภายในร้าน โดยทุกคนต่างพูดเหมือนกันว่า “ในรอบ 70 ปียังไม่เคยเจอน้ำท่วม เพิ่งมีครั้งนี้เป็นครั้งแรก” ขณะเดียวกัน ทหารจากกองพลทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์ กว่า 1,000 นายได้เข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ถูกน้ำท่วมใน อ.ศรีมหาโพธิ อ.ประจันตคาม อ.เมือง อ.บ้านสร้าง และ อ.กบินทร์บุรี

○ โคราช-สระแก้วคลี่คลาย

จ.นครราชสีมา สถานการณ์เริ่มคลี่คลาย ระดับน้ำเริ่มลดลง เนื่องจากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม เช่น อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ และ อ.เมือง โดยศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำสำนักชลประทานที่ 8 นครราชสีมา รายงานปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองมีระดับน้ำ 218.8 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างที่รับน้ำได้ 314.4 ล้านลบ.ม. ต่ำกว่าระดับกักเก็บน้ำ 2.90 เมตร โดยทางเขื่อนยังไม่มีการระบายน้ำออกแต่อย่างใด

เช่นเดียวกับที่ จ.สระแก้ว หลายตำบลระดับน้ำเริ่มลดลง อาทิ บริเวณตลาดเทศบาลเมืองอรัญประเทศ น้ำลดลงกว่า 30 ซม. ถนนรอบนอกรถยนต์สามารถวิ่งผ่านไปมาได้ แต่ภายในตลาดระดับน้ำยังสูง 30-100 ซม. ประชาชนต้องใช้เรือแทนรถยนต์ แต่บริเวณหมู่บ้านที่อยู่ติดกับชายแดนกัมพูชา ระดับน้ำลดลงแค่ 10 ซม.เท่านั้น เนื่องจากประเทศกัมพูชาเกิดภัยน้ำท่วมเช่นกัน และระดับน้ำสูงกว่าฝั่งไทย เลยทำให้มวลน้ำไหลย้อนกลับเข้ามาในฝั่งไทย ส่วนการค้นหาคู่พระศักดิ์สิทธิ์ตะปะลือโร อายุ 62 ปี พระลูกวัดสำนักสงฆ์เกาะแก้วพิศดาร บ้านคลองลึก อ.อรัญประเทศ ที่ถูกน้ำท่วมสำนักสงฆ์และกระแสน้ำพัดร่างพระศักดิ์สิทธิ์ขณะกำลังยืนบนไม้กระดานเพื่อสร้างน้ำเมื่อช่วงเช้าววันที่ 9 ต.ค.ที่ผ่านมา ขณะนี้เจ้าหน้าที่ยังไม่เจอร่างของพระศักดิ์สิทธิ์ คาดว่ากระแสน้ำพัดไหลออกไปไกลแล้ว เนื่องจากกระแสน้ำไหลเชี่ยวกราก

○ ลูกไอ้ไข่ไหลแม่บ้าน

จ.พิษณุโลก ผู้สื่อข่าวได้รับแจ้งว่ามีชาวบ้านจับลูกไอ้ไข่ได้ จึงเดินทางไปตรวจสอบพบ นายประภาส อยู่ทรัพย์ กับนายพูนศักดิ์ อยู่ทรัพย์ 2 พี่น้องชาวบ้านวัดจันทร์ ต.วัดจันทร์

อ.เมือง ที่จับลูกไอ้ไข่ได้เล่าให้ฟังว่า ขณะกำลังพายเรือวางเบ็ดในแม่น้ำน่าน เห็นลูกไอ้ไข่ว่ายน้ำอยู่เลยจับนำมาไว้ที่บ้าน ลักษณะคล้ายเพิ่งออกจากไข่มาไม่นาน เพราะมีตัวขนาดเล็กมาก ประมาณ 35 ซม. คาดว่าน่าเป็นลูกไอ้ไข่ที่หลุดมาจากบ่อเลี้ยง หรือตัวแม่หลุดออกมาขณะน้ำท่วม จากนั้นแอบวางไข่ริมตลิ่งแม่น้ำน่านก่อนจะฟักเป็นตัว หลังข่าวแพร่สะพัดออกไป ทำให้ชาวบ้านในริมฝั่งแม่น้ำน่านต่างพากันหวาดผวา เพราะถ้าเจอตัวลูก แม่จะเข็ดต้องอยู่ในแม่น้ำน่าน เลยช่วยกันพายเรือออกตามหาตัวแม่ จะเข็ดแต่ยังไม่เจอตัวแต่อย่างใด

○ จะเข็ดเทรายังจมนบาดาล

ที่ จ.จะเข็ดเทรายังจมนบาดาล ปากน้ำ-หัวไทร ต.ปากน้ำ อ.บางคล้า กระแสน้ำได้ไหลเข้าท่วมจนรถเล็กไม่สามารถแล่นผ่านได้ สำหรับพื้นที่ใน จ.จะเข็ดเทรายังได้รับผลกระทบจากอุทกภัยน้ำท่วมแล้ว 8 อำเภอ คือ อ.พนมสารคาม บ้านโพธิ์ ราชสาส์น บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว แปรังยาว ท่าตะเกียบ และ อ.คลองเขื่อน เนื่องจากเป็นพื้นที่ต้องรับมวลน้ำที่ไหลมาจาก อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ประกอบกับมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งอ่างเก็บน้ำสิขิตสามารถกักเก็บน้ำได้ 420 ล้าน ลบ.ม. แต่มีน้ำไหลเข้าอ่าง 446 ล้านลบ.ม. เลยทำให้ระดับน้ำล้นอ่างที่ร้อยละ 107 ประกอบกับช่วงนี้น้ำทะเลหนุนสูง ทำให้ไม่สามารถเร่งระบายออกแม่น้ำบางปะกงได้มากนัก คาดว่าหากน้ำทะเลไม่หนุนสูง สถานการณ์คงดีขึ้น

จ.ปทุมธานี หลายพื้นที่ระดับน้ำเริ่มลดลง 10 ซม. อย่างไรก็ตามทางชลประทานปทุมธานีได้แจ้งเตือนให้ประชาชนเผื่อคิดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตั้งแต่วันที่ 20 ต.ค. เป็นต้นไป เนื่องจากมีน้ำทะเลหนุนสูง

○ กทม.ยันรับมือไหวแน่

สำหรับสถานการณ์ภายในกรุงเทพมหานคร เมื่อช่วงเช้านายสัญญา ชีนิมิต รองปลัด กทม. ได้ลงพื้นที่ตรวจแนวเขื่อนป้องกันน้ำท่วมที่ชุมชนสันติชนสงเคราะห์ ได้สะพานอรุณอมรินทร์ เขตบางกอกน้อย โดยให้สัมภาษณ์ว่า ภาพรวมน้ำเหนือที่ไหลเข้ากทม. เริ่มทรงตัว น้ำจากเขื่อนต่าง ๆ เริ่มปล่อยน้ำน้อยลง ประกอบกับช่วงนี้ฝนเริ่มหยุดตกแล้วในพื้นที่ด้านตะวันออกจึงไม่น่าห่วง ที่ยังกังวลคือบ้านเรือนที่อยู่นอกแนวเขื่อนกันริมแม่น้ำพระยา ที่ช่วงนี้จะได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง ขอให้ประชาชนนอกแนวเขื่อนติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่อง

ด้านนายอดิศักดิ์ ชันดี ผอ.สำนักการระบายน้ำระบุว่า ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

วัดเมื่อเวลา 10.30 น. ความสูงอยู่ที่ 1.86 ม.รทก. ซึ่งต่ำกว่าเมื่อวาน 0.11 ม.รทก. ด้านน้ำเหนือที่ปล่อยลงมาจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ขณะนี้ อยู่ที่ 740 ลบ.ม.ต่อวินาที เขื่อนเจ้าพระยา 1,886 ลบ.ม.ต่อวินาที เขื่อนพระรามหก 780 ลบ.ม.ต่อวินาที ทำให้ขณะนี้ มีน้ำไหลผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาเพียง 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที ถือว่ายังอยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้ สำหรับน้ำฝนขณะนี้ยังไม่น่าห่วง เนื่องจากว่าลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ได้เคลื่อนตัวลงสู่อ่าวไทย ทำให้ช่วงนี้พื้นที่กรุงเทพฯมีฝนตกน้อยลง อย่างไรก็ตามยังคงต้องจับตาดูพายุไซร่อน "นารี" ที่ขณะนี้กำลังเคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลแปซิฟิก แต่คาดว่าไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯมากนัก รวมทั้งยังคงต้องเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนที่จะหนุนสูงในช่วง 15-17 ต.ค.นี้ด้วย

○ เร่งเปิดประตูระบายน้ำ

นายอดิศัยดิศักดิ์ว่าต่อไป สำหรับพื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ ยังคงต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำอย่างต่อเนื่อง ขณะนี้กรมชลประทานได้เร่งสูบน้ำออกไปทางแม่น้ำบางปะกง แต่ทำได้ในปริมาณไม่มากนัก คลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต และคลองด่าน ในส่วนของกทม.เองได้ช่วยผันน้ำบางส่วนเข้ามาตามคลองแสนแสบ คลองประเวศบุรีรมย์ เพื่อช่วยเหลือชาวบ้านที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำตามพระราชดำริ อย่างไรก็ตาม กทม.ได้ทำการเปิดประตูระบายน้ำเพิ่มขึ้น เพื่อช่วยระบายน้ำในจังหวัดปริมณฑลที่อยู่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ มหานคร โดยกทม.ได้ทำการเปิดประตูระบายน้ำลาดกระบังเปิดเพิ่มเป็น 50 ซม. ประตูระบายน้ำบางชันเปิดเพิ่มเป็น 1.20 เมตร ประตูระบายน้ำคลองแสนแสบมีนบุรี เปิดเพิ่ม 40-50 ซม. ประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ เปิดเพิ่มเป็น 40 ซม. ส่วนประตูระบายน้ำคลองประเวศบุรีรมย์ตอนกระทุ่มเสือปลาได้ยกทั้งบาน หากมีฝนตกเพิ่มลงมาอาจมีการลดระดับประตูลง ซึ่งต้องดูตามสถานการณ์ต่อไป การเปิดประตูระบายน้ำในคลองต่าง ๆ อาทิ คลองสองสายใต้ คลองหกวาสายล่าง คลองลาดพร้าว คลองแสนแสบเพิ่มขึ้น แต่กทม.ได้ทำการควบคุมระดับน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม จึงจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่กรุงเทพฯ

ด้าน น.อ.สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ ผอ.ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ระบุว่า ช่วงวันที่ 17-21 ต.ค.นี้เป็นช่วงพายุที่ติดริมแม่น้ำเจ้าพระยาโดยเฉพาะ จ.ปทุมธานี และ

นนทบุรี เพราะมีน้ำทะเลหนุน อยากให้ประชาชนรีบขนย้ายข้าวของขึ้นที่สูง

○ ลงพื้นที่ดูแยกของน้ำท่วม

วันเดียวกันนายจตุรงค์ ลายแสง รว.ศึกษาธิการ (ศก.) เดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับนักเรียนและผู้ปกครองที่โรงเรียนวัดนกกกระจาบ ต.วัดยม อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา และโรงเรียนวัดไผ่ล้อม ต.สะพานไทย อ.บางบาล พร้อมกับเปิดศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่นเดียวกับ นพ.ประดิษฐ สินธวณรงค์ รว.สาธารณสุข ตรวจเยี่ยมผู้ประสบภัยใน อ.บางคล้า ต.ปากน้ำ จ.ฉะเชิงเทรา และมอบถุงยังชีพให้ชาวบ้าน ส่วนนายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รว.ศธ. มอบถุงยังชีพให้ชาวบ้านใน ต.วังพิถล อ.วังทอง จ.พิษณุโลก โดยมีผู้ประสบภัยเดินลุยน้ำมารับของกันเป็นจำนวนมาก

○ ผวา "นารี" พายุเข้าไทย

ต่อมาเวลา 14.00 น. ที่ห้องประชุม ชั้น 2 อาคารอภุญณี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีการจัดเสวนาเรื่อง "สถานการณ์น้ำปี 2556 ตอบปัญหาว่าจะท่วมกรุงเทพฯหรือไม่?" โดยมี ศ.ดร.ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล หัวหน้าหน่วยศึกษาพิบัติภัยและสันทัดเชิงพื้นที่ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้บรรยาย ท่ามกลางผู้ที่ สนใจร่วมฟังจำนวนหนึ่ง เวลา 2 ชม. ศ.ดร.ธนวัฒน์กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์เรื่องน้ำท่วมในภาคกลางเวลานี้มีน้ำท่วมใหญ่โดยเฉพาะช่วงเดือน ต.ค.ในอดีตกรุงเทพฯและภาคกลางที่มีปัญหาน้ำท่วมมักจะเกี่ยวข้องกับพายุ เช่น ปี พ.ศ. 2538 และ 2549 ยกเว้น น้ำท่วมใหญ่ปี พ.ศ. 2554 ที่ไม่มีพายุมาเกี่ยวข้อง เพราะมีน้อยมาก และพายุส่วนใหญ่ไปทางตอนเหนือ ถ้าปีไหนมีพายุเฉียดเข้ามาปีนั้นจะค่อนข้างมีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำ ทั้งนี้ถ้าดูลักษณะที่ทำให้เกิดน้ำท่วมพบว่าปีนี้ลักษณะภูมิอากาศและพายุหรือร่องฝน มีความใกล้เคียงกับปี 2549 คือ น่าจะมีพายุช่วงเดือน ต.ค. หรือ พ.ย. เข้ามาเฉียดภาคกลางหรือภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย จำนวน 1-2 ลูก ซึ่งพายุเหล่านี้จะสร้างความเสียหายนอกจากนี้ ช่วงเวลาดังกล่าวยังเป็นช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูงด้วย

ศ.ดร.ธนวัฒน์ กล่าวต่อไปว่า สำหรับวิธีรับมือเราต้องรู้พฤติกรรมของมวลน้ำ โดยปีนี้ ถ้า กทม.และภาคกลางจะเจอกับน้ำท่วม มีกรณีเดียวคือฝนตกหนักและพายุเฉียดเข้ามา หากเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำเหนือปีนี้กับปี 2554 พบว่าปีนี้มีปริมาณน้ำเบาบางกว่า แต่ในกทม.เมื่อฝนตกนานไม่กี่ ชม.ก็ท่วมแล้ว

เพราะระบายไม่ทันหรือในหลายพื้นที่ เช่น นิคมอุตสาหกรรมน้ำท่วมในนิคมฯ เพราะเกิดจากการระบายน้ำ เพราะฉะนั้น ที่นิคมฯในภาคกลางคิดว่ามีกันกันน้ำแล้วปลดกั้นนั้น ความจริงคือ กันกันน้ำป้องกันได้เพียงน้ำเหนือ แต่ไม่ได้ป้องกันในเรื่องของพายุ หากมีพายุเกิดขึ้นแล้วเฉียดเข้าที่ตั้งนิคมจะเสียหายได้

ศ.ดร.ธนวัฒน์ ยังกล่าวด้วยว่า ถ้าจะให้มั่นใจ ขณะนี้ต้องดูเส้นทางของพายุไซร่อนชื่อ "นารี" กับพายุดีเปรสชันอีกลูกที่ยังไม่มีชื่อ จากแบบจำลองพายุ คาดว่าภายในคืนนี้หรือพรุ่งนี้ พายุไซร่อนจะแปรสภาพเป็นพายุระดับ 1 สำหรับเส้นทางนั้นน่าจะเข้ามาทางเวียดนามตอนกลาง ตนคิดว่าก่อนขึ้นฝั่งพายุดังกล่าวน่าจะอยู่ระดับ 1-2 แต่เมื่อเข้าประเทศไทย คงจะลดลงเหลือพายุไซร่อน ทำให้อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภาคอีสาน อย่างไรก็ตาม พายุอาจจะเปลี่ยนเส้นทางลงล่างหรือขึ้นบนก็ได้ ถ้ากลางพื้นที่ที่น้ำเป็นห่วงจะเป็น จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว ที่ถูกน้ำท่วมอยู่ หากไม่เปลี่ยนทิศจะซ้ำเติมพื้นที่ที่ท่วมอยู่ แต่จะท่วมสูงเท่าใดนั้นขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ ขอฝากเตือนให้ประชาชนเฝ้าระวัง และคอยติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาตลอด และเตรียมความพร้อมให้ดียิ่งขึ้นตั้งแต่ต้นตระหนัก เนื่องจากต้องดูเส้นทางของพายุไซร่อน โดยวันที่ 15 ต.ค.นี้ พายุไซร่อนจะขึ้นฝั่งเข้าประเทศเวียดนาม ก่อนจะเข้าประเทศไทย ในวันที่ 19 ต.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนพอดี

ขณะที่หลายจังหวัดยังระดมกันน้ำท่วมแต่ที่ จ.เชียงใหม่ ขณะนี้ทาง ผวจ.เชียงใหม่ได้แจ้งทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมรับมือกับภัยหนาวที่กำลังมาเยือน พร้อมกับประกาศเตือนประชาชนให้ระมัดระวังกับภัยหนาวครั้งนี้ด้วย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลายพื้นที่ในช่วงเช้าชาวบ้านต้องออกมาถือถุงไฟเพื่อคลายหนาว โดยเฉพาะเด็กกับคนชราเริ่มมีอาการไม่สบายกันหลายคน.