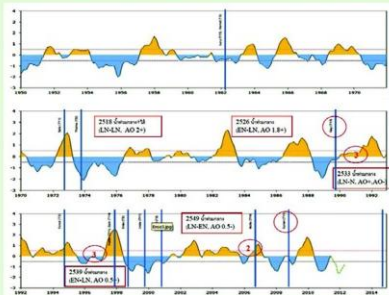


# จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำนายอุทกภัยกรุงเทพฯ

หากคิดตามสถานการณ์ภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง จะพบว่าปัญหาฝนตกหนักและน้ำท่วมได้ส่งผลกระทบต่อหลายประเทศในภูมิภาคเอเชีย ไม่ว่าจะเป็นในประเทศญี่ปุ่น จีน ฟิลิปปินส์ รวมถึงประเทศไทย

ดังนั้น คำถามหนึ่งที่เกิดขึ้นในใจใคร



หลายคน คือ น้ำจะท่วมกรุงเทพมหานครหรือไม่? ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงได้จัดเสวนาในหัวข้อ "สถานการณ์น้ำปี 2556 ตอบปัญหาน้ำจะท่วมกรุงเทพฯ หรือไม่?" โดยมีผู้บรรยายคือ ศ.ดร.ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล หัวหน้าหน่วยศึกษาพิบัติภัยและสันทัดเชิงพื้นที่

ศ.ดร.ธนวัฒน์วิเคราะห์แนวโน้มของพายุและน้ำท่วมว่า สถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ในภาคกลางนั้นมักมีความเกี่ยวข้องกับพายุเสมอ เช่น ปี 2538 และ 2549 ยกเว้นเพียงสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ในปี 2554 เท่านั้นที่เกิดน้ำทางภาคเหนือไหลลงมา

ส่วนแนวโน้มปีนี้ ศ.ดร.ธนวัฒน์สรุปว่ามีความใกล้เคียงกับปี 2549 คือ อาจมีพายุเข้า

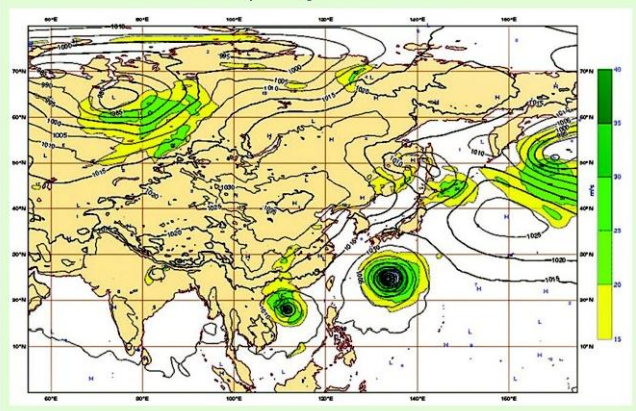


ใกล้บริเวณภาคกลาง หรือภาคใต้ตอนบนในช่วงเดือน ต.ค. หรือ พ.ย. ซึ่งช่วงดังกล่าวเป็นช่วงน้ำทะเลหนุนสูง จึงอาจเกิดความเสี่ยงได้

ต่อคำถามที่ว่าภาคกลางและกรุงเทพฯ จะเกิดน้ำท่วมอีกครั้งหรือไม่ ศ.ดร.ธนวัฒน์ระบุว่า ต้องดูทิศทางของพายุโซนร้อน "นารี" และพายุอีกลูกซึ่งยังไม่มีชื่อที่อาจพัดเข้าสู่ประเทศไทย

โดยคาดว่าพายุ นารี จะพัดผ่านเวียดนามเข้าสู่ประเทศไทยราววันที่ 19 ต.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง แต่จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนและอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ในภาคอีสาน

อย่างไรก็ตาม หากพายุเปลี่ยนเส้นทางขยับลงมาจากทางภาคอีสาน ก็น่าเป็นห่วงว่าพื้นที่ที่ขณะนี้ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอยู่แล้ว เช่น จ.สระแก้ว และจ.ปราจีนบุรี จะถูกซ้ำเติมอีกครั้ง



ก่อนจะระบุว่า จากการศึกษพบว่าสถิติตั้งแต่ทศวรรษที่ 1970 เป็นต้นมาแสดงให้เห็นว่า ประเทศไทยต้องเผชิญกับพายุถี่ขึ้นทุกปี

สุดท้าย ศ.ดร.ธนวัฒน์ย้ำว่า ในปีนี้หากภาคกลางและกรุงเทพมหานครจะเผชิญกับน้ำท่วมอีกครั้งมีเพียงกรณีเดียว คือ เกิดฝนตกหนักและมีพายุเปลี่ยนทิศลงมาทางภาคกลาง ส่วนกรณีที่เหลือฝ่ายตั้งข้อสังเกตว่าปีนี้อาจมีน้ำจากทางเหนือไหลลงมาสมทบอีกนั้น จากการเปรียบเทียบพบว่าปริมาณน้ำเหนือปีนี้น้อยกว่าปี 2554

ขอให้เฝ้าระวังและคอยติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด