



กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข่าว ประชาสัมพันธ์

4353 ถ.สุขุมวิท บางนา
กรุงเทพฯ 10260
โทร 0-2366-9301, 0-2399-4568-74
โทรสาร 0-2398-0229
สอบถามข่าวพยากรณ์อากาศ โทร 1182
www.tmd.go.th

ฉบับที่ 7/2560

อุตุฯ ชี้แจงกรณีการอ้าง NASA ระบุจะมีน้ำท่วมใหญ่ในไทย และข่าวน้ำจะท่วมภาคกลางตอนล่างใน 3 สัปดาห์

กรมอุตุนิยมวิทยาชี้แจงข้อเท็จจริงของข่าวที่แพร่ทางสังคมออนไลน์
กรณีที่มีการอ้างว่า NASA เคยพยากรณ์ว่า ปี 2560
กระแสน้ำอุ่นไหลย้อนสู่เอเชียทำให้ไทยมีฝนตกชุกเป็นพิเศษ
กลางเดือนกันยายนนี้กรุงเทพฯ และเมืองชายฝั่งจะมีน้ำท่วมใหญ่สูงขนาดตึก 4 ชั้น และมี
Super Tornado ถล่มประเทศไทย และกรณีข่าวเรื่องน้ำจะท่วมภาคกลางตอนล่างใน 3
สัปดาห์ จากเมฆฝนจำนวนมากที่เคลื่อนตัวจากมหาสมุทรอินเดียว่า
ข้อมูลดังกล่าวไม่เป็นความจริงและไม่ได้มีที่มาจากองค์การ NASA และไม่มี Super Tornado
ในบริเวณของประเทศไทย ย้ำอย่าเชื่อข่าวลือ

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2560 เวลา 14.00 น. นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
แถลงข่าวแก่สื่อมวลชนเพื่อชี้แจงข้อเท็จจริง ตามที่มีการส่งข้อมูลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ โดยระบุว่า
“***ไม่เชื่อไม่ว่ากันนะ*** เอาเข้าแล้วมียี่ละNASA เคยพยากรณ์ว่า ปี 2560 กระแสน้ำอุ่น El Niño
(เอลนีโญ) ไหลย้อนสู่เอเชียจะทำให้ไทยมีฝนตกชุกเป็นพิเศษขณะนี้แค่ต้นปี 2560 คำพยากรณ์ ของ
NASA ก็เป็นจริงแล้ว น้ำท่วมใหญ่ภาคใต้ แต่ NASA ยัง คาดการณ์อีกว่า กลางเดือนกันยายน 2560
น้ำจะท่วมใหญ่ กรุงเทพฯ เมืองชายฝั่งของไทย ความสูงของระดับท่วมสูงขนาด ท่วมตึก 4 ชั้น
ไฟจะดับไปทั่วทั้ง กรุงเทพฯ และ ปริมณฑล เป็นเวลาถึง 7 เดือนกว่าน้ำจะลด.... ปัจจัยเกิดจากปี
2560 จะเกิดมหา"พายุ Super Tornado ถล่มประเทศไทย น้ำเหนือไหล น้ำทะเลหนุนสูง กรุงเทพฯ
จึงกลายเป็น เมือง" บาดาล" ไปในกลางเดือนกันยายน 2560 เราควรเตรียมตัว อพยพ
และวางแผน หาที่ตั้งใหม่ได้แล้ว คุณมีเวลา แค่ 8 เดือน 20 วัน” นั้น กรมอุตุนิยมวิทยา ขอยืนยันว่า
ข้อมูลดังกล่าว ไม่เป็นความจริงและไม่ได้มีที่มาจากองค์กร NASA แต่อย่างใด ซึ่งข้อเท็จจริงคือ
“กระแสน้ำอุ่นคือ กระแสน้ำที่มีอุณหภูมิสูงกว่าบริเวณรอบๆ ส่วนปรากฏการณ์เอลนีโญคือ
ปรากฏการณ์การที่กระแสน้ำอุ่นไหลเข้าแทนที่กระแสน้ำเย็นในบริเวณเส้นศูนย์สูตรทางมหาสมุทรแปซิฟิกตะ
วันออก บริเวณชายฝั่งเอกวาดอร์ เปรูและชิลี ทำให้อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณดังกล่าวสูงขึ้น

ซึ่งส่งผลให้ปริมาณฝนในบริเวณดังกล่าวเพิ่มขึ้นด้วยแต่ ทั้งสองปรากฏการณ์มีความสัมพันธ์กัน แต่ ไม่ ใช้ ปรากฏการณ์เดียวกันแต่อย่างใด และผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญต่อปริมาณฝนในประเทศไทยคือปริมาณฝนในประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะช่วงต้นฤดู”

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวอีกว่า จากการคาดการณ์อุณหภูมิผิวน้ำทะเลของศูนย์ภูมิอากาศทั่วโลก รวม ไป ถึง ข อ ง อ ง ก ษ ิ ต ร NASA จะเห็นได้ว่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเลทางด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก (บริเวณภูมิภาคอาเซียน) ไม่ได้สูงกว่าบริเวณอื่นๆ แต่จะสูงในบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกไปจนถึงสิ้นปี 2560

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ในปี 2560 นั้น ทางศูนย์ภูมิอากาศทั่วโลก ได้ทำการคาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์ ENSO จะมีลักษณะเป็นกลางในช่วงฤดูฝน ไม่ได้พัฒนาเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงฤดูฝนหรือช่วงเดือนกันยายน 2560 แต่อย่างใด และมีโอกาสที่จะเป็นกลางไปจนถึงสิ้นปี หรืออาจจะพัฒนาเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญ กำลังอ่อนได้ในช่วงปลายปี 2560 ซึ่งเข้าสู่ช่วงฤดูหนาวของประเทศไทยแล้ว ในส่วนของมหาพายุ super tornado ไม่มีในบริเวณของประเทศไทย และในปี 2560 ทางศูนย์ภูมิอากาศได้ทำการคาดการณ์จำนวนพายุที่จะเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ 2 ลูก ซึ่งสื่อมวลชนและประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ภูมิอากาศ หมายเลขโทรศัพท์ 023989929 ในเวลาราชการ

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวในตอนท้ายว่า ปัจจุบันมีการแชร์ข่าวทางสื่อสังคมออนไลน์กันมาก โดยข่าวที่แชร์อาจจะเป็นข่าวลือ ข้อมูลที่ไม่เป็นความจริง หรือเป็นข้อมูลเก่า จึงขอให้ประชาชนตรวจสอบข้อเท็จจริงให้ชัวร์ก่อนแชร์ โดยติดตามรับฟังข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด โดยมีช่องทางการรับข้อมูลข่าวสารได้ทางเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th ทางแอปพลิเคชันกรมอุตุนิยมวิทยาทั้งระบบ iOS และ Android ที่ Thai Weather หรือรับฟังทางวิทยุกระจายเสียงกรมอุตุนิยมวิทยาผ่านแอปพลิเคชันได้ที่ Thai Weather Radio อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวในที่สุด

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
1 มิถุนายน 2560