



สำนักปลงชนิการกษะรัฐบาล
รับที่..... กรุงเทพฯ ๒๕๖๘
วันที่..... - ๘ พ.ย. ๒๕๖๘ ๙.๔๐

ที่ ทก ๐๔๐๐/๑ ๕๗

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๙๙/๒ หมู่ ๓ ปริชัพ ที่โฉที จำกัด (มหาชน) อาคาร ๙
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๑/๑๐๙
๔ พ.ย. ๔๘/๑๐๐๘

เรื่อง การนำเสนอข้อมูลสภากาชาดไทย

๘ พ.ย. ๒๕๔๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการต้วนต่อ

จัดเข้าวาระ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสภากาชาดทั่วไปในรอบสัปดาห์และการพยากรณ์อากาศ ๗ วันข้างหน้า จำนวน ๗๙ ชุด

ด้วยในช่วงวันที่ ๓๑ ตุลาคม - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ พายุได้ผ่าน "โคติก" ในทะเลจีนใต้ ได้เคลื่อนตัวทางตะวันตกเข้าหาฝั่งประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างได้ แต่เนื่องจากมีอากาศเย็นและแห้งแล้งจากประเทศจีนเข้ามาปะทะ พายุนี้จึงได้เปลี่ยนทิศทางเลี้ยวซ้ายฝั่งประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง เกี้ยวกับกำลังลมเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งใกล้กรุงเทพฯ ดังนั้น พายุนี้จึงไม่ส่งผลกระทบกับประเทศไทยตามที่ได้คาดหมายไว้ ในตอนแรก สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ได้มีกำลังอ่อนลง เป็นลำดับ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศคุณภาพดีขึ้นโดยทั่วไป สวนในช่วงวันที่ ๓-๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ได้มี กระแสลมตะวันออกและกระแสลมตะวันออกเฉียงใต้พัดพากความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนาแน่นในช่วงนี้ สำหรับการคาดหมายลักษณะอากาศที่สำคัญในช่วง ๗ วันข้างหน้า (วันที่ ๗-๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘) มีดังนี้

๑. ในช่วงนี้คาดว่ากระแสลมตะวันออกและกระแสลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดพากความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมประเทศไทย จะยังคงส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้มีฝนตกได้ในหลายพื้นที่ในระยะนี้

๒. ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ คาดว่าพายุดีเปรสชันที่ก่อตัวขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกอีกครั้งหนึ่ง จะเคลื่อนตัวผ่านประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ คาดว่าจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน โดยพายุนี้จะเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือเข้าสู่ชายฝั่งประเทศไทยประมาณวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ คาดว่าพายุนี้จะไม่มีผลกระทบโดยตรงกับประเทศไทย เนื่องจากจะมีกำลังอ่อนลงอย่างเร็วเมื่อ

/ ขึ้นผู้...

ขึ้นฝั่ง พ่ายนี้จะทำให้อากาศเย็นจากประเทศจีนลงมาปกคลุมประเทศไทยมากขึ้นในช่วงนี้ แต่จะไม่ทำให้ประเทศไทยดอนบนมีฝัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการโดยรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสรอรรถ กลินประทุม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมคุณนิยมวิทยา

โทรศัพท์ ๐-๒๖๗๘-๔๗๓๕

โทรสาร ๐-๒๖๗๘-๘๙๙๙

กมป ได้รับเอกสารโดยรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ - ๘ พ.ย. ๒๕๔๘

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

จดอยู่ในประเพณีเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

(นางโฉมศรี อารยะพิริ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการแหน

เลขธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการแหน



๑๖๓

สรุปสภาพอากาศทั่วไปในรอบสัปดาห์
(ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 6 พฤศจิกายน 2548)

และ

การพยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้า
(ระหว่างวันที่ 7 - 13 พฤศจิกายน 2548)

กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร