



# รายงานแจ้งข่าว แจ้งเตือนสาธารณภัย

## ประจำวัน ที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๐๐ น.

### กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย

www.disaster.go.th (หน่วยงานภายใน : ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) / สายด่วน ๑๗๘๔ หรือ ๑๙๒

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๙๙ ๔๑๑๔ โทรสาร ๐ ๒๓๙๙ ๑๑๓๓



## ๑. การแจ้งเตือนสาธารณภัย

### เฝ้าระวัง

หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือ จ.ลำปาง ตาก และนครสวรรค์ ภาคกลาง จ.กาญจนบุรี

**สถานการณ์ภัยแล้ง** ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยปี ๒๕๖๒ จนถึงปัจจุบัน ของประเทศไทยมีค่าน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ ทำให้ปริมาณน้ำที่ใช้การได้ในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีระดับน้ำน้อยในชั้นวิกฤติ (น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๓๐ ของความจุอ่าง) จำนวน ๒๐ แห่ง ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ (แม่งวงอุดมธารา แม่งัดสมบูรณ์ชล) จ.ลำปาง (แม่มอก) จ.ตาก (ภูมิพล) จ.อุตรดิตถ์ (สิริกิติ์) จ.อุทัยธานี (ทับเสลา) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.อุดรธานี (ห้วยหลวง) จ.ชัยภูมิ (จุฬาราม) จ.ขอนแก่น (อุบลรัตน์) จ.นครราชสีมา (มูลบน ลำพระเพลิง และลำแซะ) จ.บุรีรัมย์ (ลำนางรอง) ภาคกลาง จ.สุพรรณบุรี (กระเสียว) จ.ลพบุรี (ป่าสักชลสิทธิ์) จ.ฉะเชิงเทรา (คลองสิียด) จ.นครนายก (ขุนด่านปราการชล) จ.ชลบุรี (บางพระ) และ จ.ระยอง (หนองปลาไหล และประแสร์) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๓๐ ของความจุอ่าง) จำนวน ๑๗๖ แห่ง ภาคเหนือ ๔๘ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๙๔ แห่ง ภาคกลาง ๓๐ แห่ง และภาคใต้ ๔ แห่ง (ข้อมูลจากกรมชลประทาน ณ วันที่ ๒๕ มี.ค. ๖๓)

ปัจจุบันมีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ จำนวน ๒๓ จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย พะเยา น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ ชัยนาท กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา และ จ.ปราจีนบุรี รวม ๑๓๙ อำเภอ ๗๑๔ ตำบล ๓ เทศบาล ๖,๐๖๕ หมู่บ้าน/ชุมชน (ข้อมูลจากศูนย์บัญชาการ ณ วันที่ ๒๕ มี.ค. ๖๓ เวลา ๐๖.๐๐ น.)

ภาคเหนือตอนบนอากาศลอยตัวขึ้นได้ไม่เต็มที่ในตอนเช้า ประกอบกับยังคงมีมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาในที่โล่ง พื้นที่การเกษตร เขตป่าสงวน เขต สปก. และเขตป่าอนุรักษ์ ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันมีมากในหลายพื้นที่ โดย สถานการณ์คุณภาพอากาศ ค่า PM<sub>๒.๕</sub> เกินมาตรฐาน ระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ (ค่า PM<sub>๒.๕</sub> มากกว่า ๙๐ มคก/ลบ.ม.) ภาคเหนือ จ.เชียงราย (ต.เวียง อ.เมือง ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย) จ.เชียงใหม่ (ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว) จ.แม่ฮ่องสอน (ต.จองคำ อ.เมือง) จ.พะเยา (ต.บ้านต๋อม อ.เมือง) ระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (ค่า PM<sub>๒.๕</sub> ๕๑-๙๐ มคก/ลบ.ม.) ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ (ต.ช้างเผือก ต.ศรีภูมิ ประดู่ท่าแพ อ.เมือง) จ.ลำปาง (ต.พระบาท อ.เมือง ต.สบป่าตอง ต.บ้านดง อ.แม่เงา) จ.น่าน (ต.ในเวียง อ.เมือง ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ) จ.แพร่ (ต.นาจักร อ.เมือง) จ.ตาก (ต.แม่ปะ อ.แม่สอด) จ.อุตรดิตถ์ (ต.ท่าอิฐ อ.เมือง) จ.กำแพงเพชร (ต.ในเมือ อ.เมือง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.อำนาจเจริญ (ต.บึง อ.เมือง) จ.อุบลราชธานี (ต.ในเมือ อ.เมือง) (ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ ณ วันที่ ๒๕ มี.ค. ๖๓ เวลา ๐๖.๐๐ น.)

ขอให้ประชาชนติดตามข้อมูลสภาวะอากาศและข่าวสารจากทางราชการ ประชาชนในพื้นที่ที่มีอากาศร้อนจัด ขอให้ดื่มน้ำบ่อยๆ ลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง และระวังอาการโรคลมแดด (Heat Stroke) พื้นที่ที่มีสถานการณ์ภัยแล้ง ขอให้วางแผนการใช้น้ำสำหรับการอุปโภค บริโภค อย่างประหยัด เกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชและการใช้น้ำอย่างเพียงพอ และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสารมลพิษทางอากาศ ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง และใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น เช่น หน้ากากอนามัย และถ้ามีอาการทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์

### แจ้งข่าว

ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดเข้าหากันเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ทำให้เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกบางพื้นที่ ภาคเหนือ จ.น่าน อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร และ นครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง จ.ลพบุรี สระบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

พื้นที่ที่มีสถานการณ์น้ำท่วมตรวจสอบบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง จัดเก็บสิ่งของและหาสิ่งปกคลุมผลผลิตทางการเกษตร ในขณะที่เกิดสถานการณ์ให้ระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้งใต้ต้นไม้ใหญ่

## ๒. การคาดการณ์สาธารณภัยในระยะ ๑ - ๓ วัน

### เฝ้าระวัง

วันที่ ๒๖-๒๘ มี.ค. ๖๓ สถานการณ์คุณภาพอากาศ ภาคเหนือตอนบนอากาศลอยตัวขึ้นได้ไม่เต็มที่ในตอนเช้า ประกอบกับยังคงมีมลพิษทางอากาศซึ่งเกิดจากการเผาในที่โล่ง พื้นที่การเกษตร เขตป่าสงวน เขต สปก. และเขตป่าอนุรักษ์ ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันยังคงมีอยู่ สำหรับ สถานการณ์ภัยแล้ง คาดว่าภัยแล้งจะขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง พื้นที่ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะได้รับผลกระทบจากการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

### แจ้งข่าว

วันที่ ๒๖-๒๘ มี.ค. ๖๓ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนและร้อนจัด ส่วนภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

หมายเหตุ : อ้างอิงระดับติดตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้กำหนดระดับของสถานการณ์ดังนี้

■ แจ้งข่าว ■ เฝ้าระวัง ■ เตือนภัย ■ ภาวะเสี่ยง-ให้อพยพ ■ ภาวะเสี่ยง-ต้องอพยพ

ที่มาของข้อมูล : ๑. กรมอุตุนิยมวิทยา ๒. กรมชลประทาน ๓. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ๔. กรมทรัพยากรน้ำ ๕. กรมทรัพยากรธรณี ๖. กรมควบคุมมลพิษ

๗. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ๘. สสน. ๙. สทอภ. ๑๐. www.windytv.com ๑๑. www.tropicalstomrisk.com

๑๒. Joint Typhoon Warning Center (JTWC) ๑๓. Japan Meteorological Agency ๑๔. หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แผนที่แสดงจังหวัดที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ภัย  
 ประจำวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๐๐ น. จำนวน ๔๙ จังหวัด

100°0'0"E

105°0'0"E

20°0'0"N

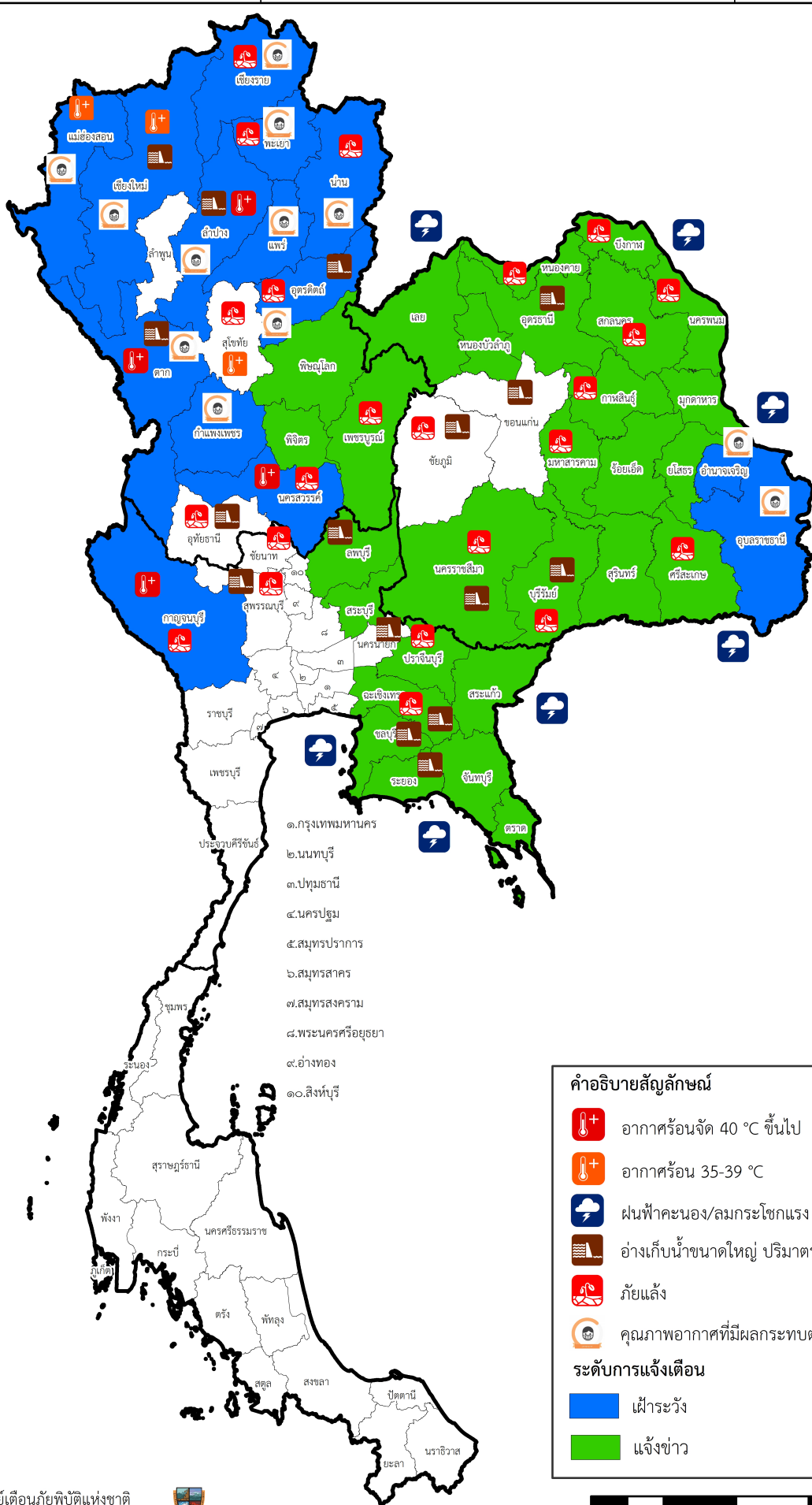
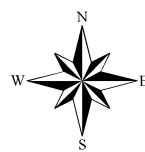
20°0'0"N

15°0'0"N

15°0'0"N

10°0'0"N

10°0'0"N



๑. กรุงเทพมหานคร
๒. นนทบุรี
๓. ปทุมธานี
๔. นครปฐม
๕. สมุทรปราการ
๖. สมุทรสาคร
๗. สมุทรสงคราม
๘. พระนครศรีอยุธยา
๙. อ่างทอง
๑๐. สิงห์บุรี

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- อากาศร้อนจัด 40 °C ขึ้นไป
- อากาศร้อน 35-39 °C
- ฝนฟ้าคะนอง/ลมกระโชกแรง
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำ < ร้อยละ ๓๐
- ภัยแล้ง
- คุณภาพอากาศที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ

**ระดับการแจ้งเตือน**

- เฝ้าระวัง
- แจ้งข่าว

100°0'0"E

105°0'0"E