



กระทรวงมหาดไทย
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สรุปข่าวจากสื่อมวลชน

กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ ☎ 0-2637-3454-5 📠 0-2243-2200 , 0-2243-0674

▶ www.disaster.go.th

▶ [ฟ.ท.กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์](https://www.facebook.com/publicdpm)

▶ publicdpm@gmail.com

สรุปข่าวจากสื่อมวลชนที่นำเสนอเกี่ยวกับภารกิจของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การจัดการสาธารณภัย การบริหารราชการ และข่าวอื่น ๆ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ มีดังนี้

ข่าวเกี่ยวกับการจัดการสาธารณภัย

● การบริหารจัดการน้ำ

- หนังสือพิมพ์สยามรัฐ หน้า ๑ คอลัมน์สื่ूपพิเศษ หัวข้อข่าว “ท่วม ๘.๔ พันล้าน ผุดอุโมงค์ยักษ์ใต้คลองบางน้ำจืด จังหวัดสมุทรสาคร ลุยแก้ปัญหาลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง” เสนอข่าว ปัญหาน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขา ซึ่งสาเหตุส่วนหนึ่งเกิดจากช่องทางระบายน้ำฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เพราะคลองหลายสายขาดความต่อเนื่อง ทำให้ระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยได้ช้า ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซ้ำซาก ทั้งนี้ แผนบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง มีจำนวน ๙ โครงการ ได้แก่ ๑.โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเข้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ๒.โครงการคลองระบายน้ำหลากเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก ๓.โครงการคลองระบายน้ำควบคู่กับถนนวงแหวนรอบที่สาม ๔.โครงการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก ๕.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ๖.โครงการบริหารจัดการน้ำพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ ๗.โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล – บางไทร ๘.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน และ ๙.โครงการพื้นที่รับน้ำนอง อย่างไรก็ตามกรมชลประทานได้เร่งสำรวจออกแบบโครงการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางจืด จังหวัดสมุทรสาคร ภายใต้โครงการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนงานที่ ๔ จาก ๙ แผนบรรเทาอุทกภัย โดยโครงการฯ ดังกล่าวเป็นการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างตั้งแต่คลองเจ้าเจ็ด – บางยี่หน จนถึงชายทะเล จะระบายน้ำออกสู่ทะเลทั้งแนวเหนือใต้ ร่วมกับการผันน้ำออกจากแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำเจ้าพระยาไม่เกินศักยภาพของสถานีสูบน้ำที่มีอยู่เดิมสำหรับความคืบหน้าของการดำเนินโครงการฯ ในส่วนของงานก่อสร้างคาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ งบประมาณกว่า ๘,๔๐๐ ล้านบาท ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ ๕ ปี เมื่อดำเนินการโครงการฯ แล้วเสร็จ จะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ฝั่งตะวันตก โดยช่วยระบายน้ำในจังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี และพื้นที่เหนือขึ้นไป รวมถึงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในแม่น้ำท่าจีน

● แผ่นดินไหว

- หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ หน้า ๑๕ คอลัมน์ข่าวสั้นทันโลก เสนอข่าว กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๕ ลึก ๑ กิโลเมตร จุดศูนย์กลางอยู่ที่ อำเภอเมืองเชียงราย ประชาชนรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนในหลายอำเภอ เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย หลังเกิดเหตุ นายอาวุธ ปินตา หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงราย ได้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกพื้นที่ออกสำรวจความเสียหาย พร้อมให้ความช่วยเหลือต่อไป

● โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา - 19

- หนังสือพิมพ์แนวหน้า หน้า ๑ เสนอข่าว

* ศูนย์ข้อมูลโควิด-19 รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด -19 ในประเทศไทย พบว่า มีผู้ป่วยใหม่ ๑ ราย มีผู้ติดเชื้อสะสม รวม ๓,๕๒๓ ราย แบ่งเป็นติดเชื้อในประเทศ ๒,๔๕๕ ราย อยู่ในสถานกักกันโรคของรัฐ (State Quarantine) ๕๘๕ ราย รักษาหายป่วยแล้ว ๓,๓๖๗ ราย ยังรักษาอยู่ในโรงพยาบาล (รพ.) ๙๗ ราย และเสียชีวิตสะสม ๕๙ ราย ทั้งนี้ ในจำนวนผู้ป่วยสะสม ๓,๕๒๒ ราย รักษาในกรุงเทพมหานคร (กทม.) และนนทบุรี ๑,๙๐๗ ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๑๒ ราย และภาคใต้ ๗๕๔ ราย

* นพ. โสภณ เอี่ยมศิริถาวร ผู้อำนวยการกองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กล่าวถึงสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ หรือโควิด-19 ทั่วโลก พบว่า มีผู้ป่วยใหม่ ๒๙๔,๖๕๐ ราย มีผู้ติดเชื้อสะสมทั่วโลก ๓๓,๐๕๓,๑๔๔ ราย โดยประเทศที่มีการติดเชื้อสะสมสูงสุด ๓ อันดับแรก ยังคงเป็น สหรัฐอเมริกา ๗,๒๘๗,๕๖๑ ราย อินเดีย ๕,๙๙๐,๕๘๑ ราย และบราซิล ๔,๗๑๘,๑๑๕ ราย และสถานการณ์ทั่วโลกยังคงมีแนวโน้มระบาดอย่างต่อเนื่อง

พยากรณ์อากาศประจำวัน

www.tmd.go.th หน้า ๑ เสนอข่าว ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณแนวร่องมรสุมปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง