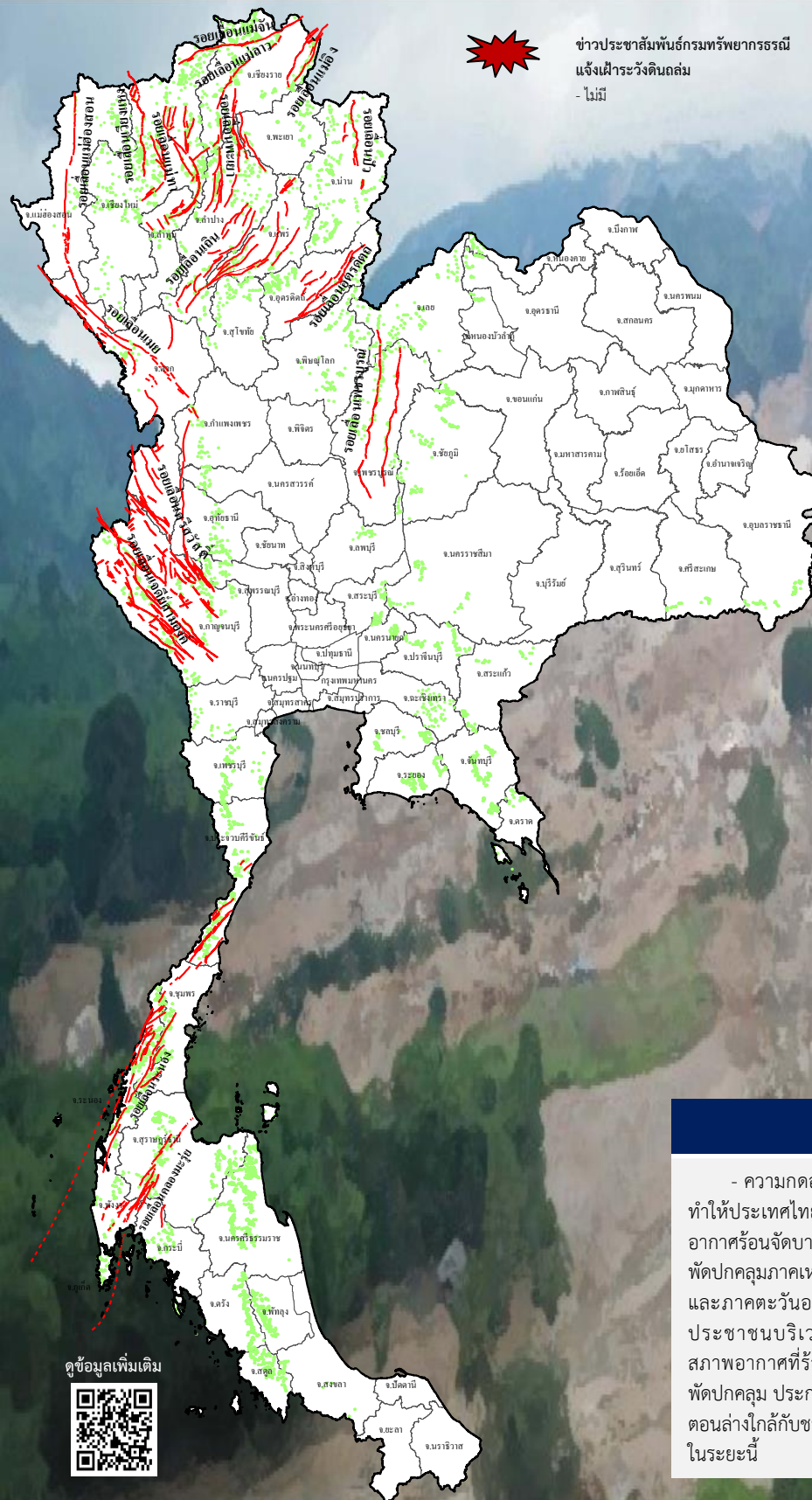




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

## ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
ของกรมทรัพยากรธรณีพื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก



จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว



สึนามิ



หลุมยุบ/ดินทรุดตัว

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย  
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไปอาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน  
ของกรมทรัพยากรธรณี

รอยเลื่อนมีพลัง



รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์  
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ

ไม่มี

กลาง

ไม่มี

ตะวันออก

ไม่มี

เฉียดเหนือ

ไม่มี

ตะวันออก

ไม่มี

ใต้

ไม่มี

## สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนชื้นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างใกล้กับชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ประเทศฟิลิปปินส์ : วันนี้ เวลา 04.05 น. ตามเวลาในประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.4 แผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ในทะเล จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวในทะเลอยู่ห่างจากเมือง Cabra ประเทศฟิลิปปินส์ ประมาณ 67 กม. สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลก Eurasia มุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลก Philippine sea แล้วปลดปล่อยพลังงานออกมาในรูปแบบแรงดึงออกในพื้นที่ใกล้กับแนวร่อง Manila trench แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานความเสียหาย ไม่มีการประกาศเตือนภัยสึนามิ และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- ประเทศอินโดนีเซีย : วันนี้ เวลา 04.09 น. ตามเวลาในประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.7 แผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ในทะเล จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมือง Pariaman ประเทศอินโดนีเซีย ประมาณ 167 กม. มีแผ่นดินไหวตามขนาด 5.5 จำนวน 1 ครั้ง สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลก Indo-Australia มุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลก Eurasia แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่มีรายงานความเสียหาย ไม่มีการประกาศเตือนภัยสึนามิ และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างใกล้กับชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 45.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านศรีธรรม ตำบลกำโลน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช 3.00 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังกรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (13 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น. – 14 มี.ค. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิตหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ แดงโพแม่เมย
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	ห้วยไม้ช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายชาติชัย ดาราทรัพย์สิน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเจน ขุนทด
	สุโขทัย	ด่านลานหอย	ตลิ่งชัน	ลานกระบือใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสังเวียน น้อยผล
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	สะพาน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมร เลขยัน
	ลำปาง	สบปราบ	สมัย	อุมลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายแก้วมุล ต๊ะมาลี
ใต้	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายยงยุทธ คงน้อย
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมัย ทัดศรี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายหาบ หลีมาด
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ป่าตอ	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายบรรจง ชูมาก
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื่อน
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สิชล	คลองตาโป	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศิริ แซ่ลิ้ม
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูช่วยล้ำ
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	โนนม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย เเคราะห์ดี
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	นายสมชาย คชรินทร์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	คลองตะเกรา	ห้วยตะปอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนิพล พรหมศรี
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	มีหมอกตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้	พุกлубน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิทยา กระทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทรัพย์สมบูรณ์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอำพัน เขียวเพกา
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	สามแยก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประยงค์ ตั้งพันธ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทองคำ เสดวงชัย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไร รามจุล
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร ประจักษ์กล้า
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ขสป.ผาผึ้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	ว่าที่ ร.อ.จันดิษฐ์ ชินบุตร
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเมือสิงห์ มงคล
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญมี สาระมู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 40 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2565