



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 20 เมษายน 2560 เวลา 10.00 น.

- บ้านหินแตก ต.แม่สองโน
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านสันติคีรี ต.แม่สองนอก
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านยาง ต.แม่จอน
- N/A อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
- สถานีวิจัยคอกปุ๋ย สวนสองแสน
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร
- N/A ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- บ้านแม่แจ่ม ต.แจ่มโฮม
- N/A อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านป่าคา ต.แจ่มซ้อน
- N/A อ.เมือง จ.ลำปาง
- บ้านทุ่งปง ต.ทุ่งกว๋าว
- N/A อ.เมืองปาน จ.ลำปาง
- บ้านผามูบ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยเรือ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์
- บ้านห้วยใต้ ต.แม่พูล
- N/A อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์

- บ้านห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สองโน
- N/A อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย
- บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้
- N/A อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านนาออก ต.ภูฟ้า
- N/A อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
- บ้านห้วยล้อม ต.ภูฟ้า
- N/A อ.บ่อเกลือ จ.น่าน



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี

หลุมยุบ ในพื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน 16 หลุม บริเวณ บ้านด่านช้าง ต.ด่านช้าง อ.นาตาล จ.หนองบัวลำภู เส้นผ่าศูนย์กลาง ประมาณ 2 - 5 เมตร

ดินไหล พื้นที่น้ำตกคลองนารายณ์ หมู่ 1 ต.คลองนารายณ์ อ.เมือง จ.จันทบุรี

- บ้านบางสร้าน ต.หน้าเขว
- N/A อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านเทพนม ต.เขาพนม
- N/A อ.เขาพนม จ.กระบี่
- บ้านหน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย
- N/A อ.เมือง จ.กระบี่
- สำนักสงฆ์วัดเทพนิมิตร์
- N/A ต.ป่าตอง อ.เกาะลันตา จ.ภูเก็ต
- พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด
- N/A ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

- สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่บึงกระธรรมรักษบุญญาวาส
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- ที่ป่าวันธรรมสถาน ม.1
- N/A ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี
- บ.คีรีวงศ์ ม.10 ต.กิโลน
- N/A อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
- บ้านลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์
- N/A อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง
- บ้านนาเหริน ต.คลองเจลิม
- N/A อ.กงหรา จ.พัทลุง

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สีนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว (1)
- ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. จากเครื่องวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติของกรมทรัพยากรธรณี 25 สถานี
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- ~ รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- หลุมยุบ : จังหวัดหนองบัวลำภู วานนี้ (๑๙ เม.ย. ๖๐) เกิดหลุมยุบจำนวน ๑๖ แห่ง บริเวณพื้นที่ไร้อ้อยบ้านด่านช้าง ตำบลด่านช้าง อำเภอนากลาง ขนาดหลุมกว้าง ๒ เมตร ลึก ๑ เมตร บางหลุมกว้าง ๕ เมตร ลึก ๓ เมตร บางหลุมกว้าง ๓ เมตร ลึก ๕ เมตร กระจายกระจายกลางไร้อ้อย บางจุดมีอยู่ใกล้กันสามหลุม เบื้องต้นกักน้ำตำบลด่านช้าง ปลัด อบต.ด่านช้าง ปภ.จังหวัดหนองบัวลำภู พร้อมด้วย ร.อ.สงบ สุรินราช ทหาร กกล.รส จังหวัดหนองบัวลำภูเข้าตรวจสอบพื้นที่แล้ว ซึ่งบางหลุมพบว่าพื้นดินอ่อนนุ่มแต่ไม่ถึงกับทรุดตัว และบางหลุมทรุดตัวลงไป จึงได้ประกาศให้ชาวบ้านระมัดระวังแล้ว ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณีจะดำเนินการจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อหาสาเหตุและแนวทางการป้องกันต่อไป (ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์)

- ดินไหล : จังหวัดจันทบุรี วานนี้ (๑๙ เม.ย. ๖๐) เกิดดินไหลบริเวณที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว (ส่วนแยก เป็นน้ำตกคลองนารายณ์) ตำบลคลองนารายณ์ อำเภอเมืองจันทบุรี ได้มีดินโคลนสีแดงดินอุ้มน้ำไหลลงมาตามซอกหินไหลเขาปิดเส้นทางขึ้นน้ำตกคลองนารายณ์ นายสมยศ เพชรมุณี หัวหน้าหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว ที่ ๓ น้ำตกคลองนารายณ์ พร้อมกักน้ำตำบลคลองนารายณ์, ผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านขึ้นไปสำรวจ ด้านบนเขาสะพาน พบว่าบริเวณช่วงกลางเขาสะพานเกิดดินภูเขาพังถล่ม และเกิดดินไหลเป็นพื้นที่ประมาณ ๕ ไร่ มีต้นไม้ใหญ่ล้มขวางทางเดินและร่องทางเดินน้ำตกเสียหาย เบื้องต้นได้ปิดทางเดินขึ้นเขาน้ำตกคลองนารายณ์ เป็นการชั่วคราวแล้ว (ที่มา : CH7NEWS)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๒๐.๐ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณีในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๙ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๐ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometerkp a)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมินสถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ค้อยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๓.	บ.ศิริวงษ์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปงกรรมรักษ์บุญญาวาส ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๘.	บ.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๙.	สถานีวิจัยค้อยปุย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๐.	วัดพระธาตุค้อยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๑.	บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๒.	บ.นาออก ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๓.	บ.ห้วยล้อม ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๔.	บ.ทุ่งปง ต.ทุ่งกวาว อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๕.	บ.ป่าคา ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๖.	บ.แม่แจ่ม ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๗.	บ.สันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๘.	บ.หินแตก ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๑๙.	บ.ห้วยไร่สามัคคี ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๐.	บ.ลำสินธุ์ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๑.	บ.นาเหริน ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๒.	บ.เทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๓.	บ.บางสร้อย ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๔.	บ.หน้าหม้อ ต.กระบี่น้อย อ.เมือง จ.กระบี่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A
๒๕.	บ.ยาง ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		N/A

หมายเหตุ

๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน

๐ - ๖๐ มม. ปกติ
 ๙๐- ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ๑๕๐ มม. ต้องอพยพประชาชน

๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)

๐ ถึง - ๒๙ ปกติ
 -๓๐ ถึง -๖๙ kPa แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ถึง -๗๐kPa ต้องอพยพประชาชน

๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)

๐ - ๐.๔๙ มม. ปกติ
 ๐.๕ - ๔.๙ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง
 มากกว่า ๕ มม. ต้องอพยพประชาชน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๙ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๐ เม.ย. ๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เมือง	สะเนียง	วังดาว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสมั่น โนนิล
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายยุทธ มานะ
	เชียงใหม่	ฝาง	โป่งน้ำร้อน	หัวฝาย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมศักดิ์ แซ่ลี
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสน พลรบ
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เทพราช	อ่าววอโย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมนึก เอียดแก้ว
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	สองแพรก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวัลลพ รินทวู
	กระบี่	เมือง	อ่าวนาง	คลองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายรณชัย สุทอก
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบรรจง เหล่าเจริญ
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	บ่อทอง	ท้องฟ้าหazy มีฝนตกปรอยๆ	นายทวีป ถานะวร
	ชลบุรี	ศรีราชา	หนองขาม	โค้งดารา	ท้องฟ้าหazy อากาศร้อน	นางทองหล่อ อินทร
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	คลองไพบูลย์	ท้องฟ้ามีเมฆมาก อากาศร้อน	นายจันทน์ แห่งทอง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนอบอ้าว	นายเล็ก ตลับทอง
กลาง	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หลุมรั้ง	หนองหมู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายบุญรัตน์ เชื้อทอง
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุดิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมชาย แสงอุทัย
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ช้างแรกร	หนองจันทร์หอม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	น.ส.กานุมาศ วงษ์ประเสริฐ
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางการต์ชนก พรหมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	เมือง	เสี้ยว	เสี้ยวเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสถิต แสงโสภา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายครรชิต ศรีอุดม
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	นาฝาย	นาฝายใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายยศ นาคเอี่ยม
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	มอตาแจ็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายฉลวย ละลมชัย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๐

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th