



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 - เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 - นครประวัติศาสตร์พนมรุ้งชองยา
 - จังหวัดนครราชสีมา
 - แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 - พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่วัดภูผาเขียว จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 - เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 - วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 - อนุสรณ์สถาน แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 - พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
 - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
 - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - พืชเฉพาะถิ่น
 - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
 - พุทศวนชีเปลือง ในเขตป่าถ้ำสัตรีป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก จังหวัดหนองคาย
 - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ป่าแม่ น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเข็ยราย
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ น้ำกระเปาะ ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
 - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
 - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
 - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
 - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
 - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



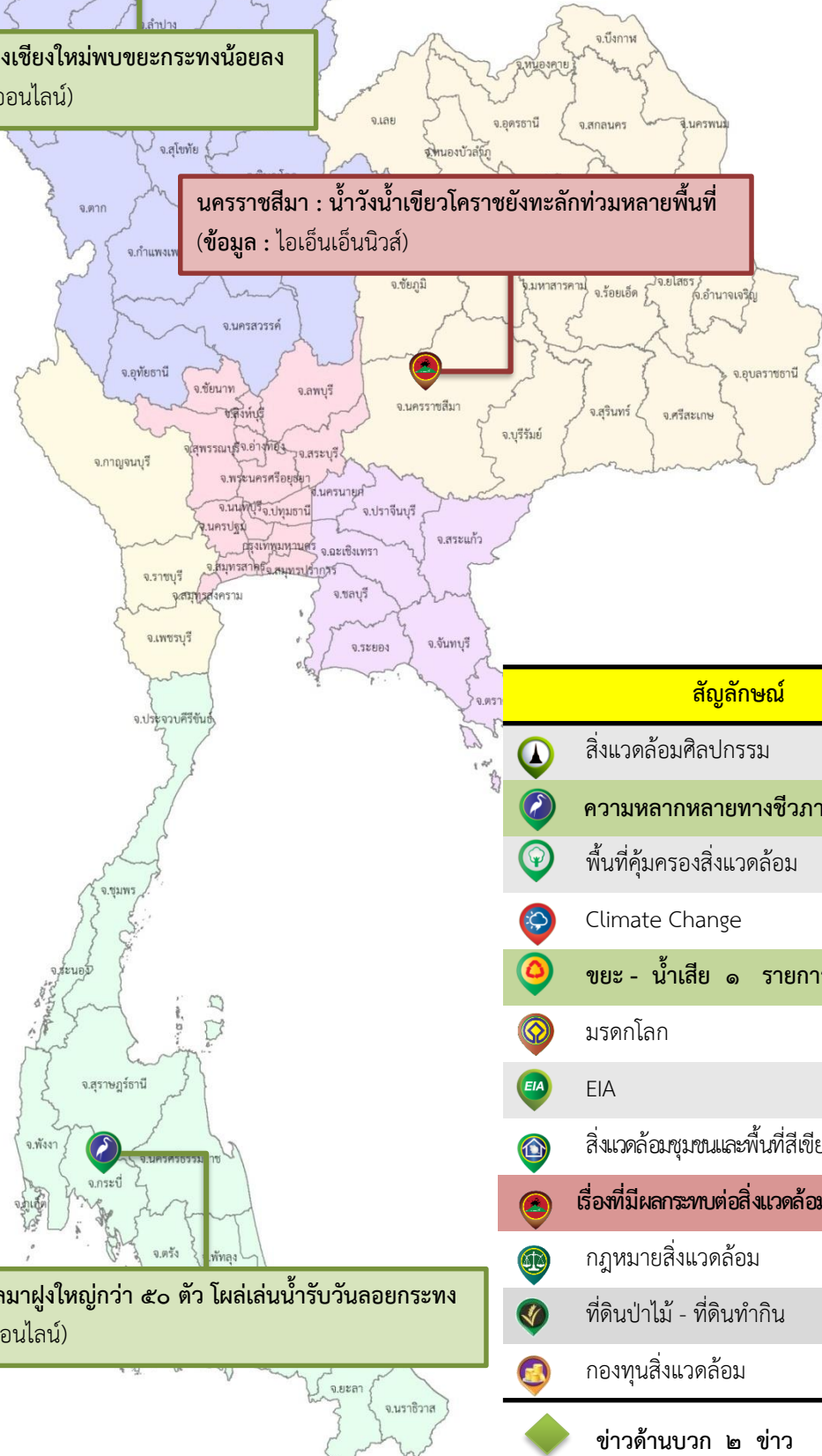
วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



เชียงใหม่ : ยี่เป็งเชียงใหม่พบขยะกระทงน้อยลง
(ข้อมูล : เนชั่นออนไลน์)

นครราชสีมา : น้ำวังน้ำเขียวโคราชยังทะลักท่วมหลายพื้นที่
(ข้อมูล : ไอเอ็นเอ็นนิวส์)



กระบี่ : เปิดคลิป! โลมาฝูงใหญ่กว่า ๕๐ ตัว โผล่เล่นน้ำรับวันลอยกระทง
(ข้อมูล : ทีเอ็นออนไลน์)

สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
- ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ขยะ - น้ำเสีย ๑ รายการ
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๑ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข่าวด้านบวก ๒ ข่าว
- ข่าวด้านลบ ๑ ข่าว

ยี่เป็งเชียงใหม่พบขยะกระทงน้อยลง



เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากประเพณียี่เป็งของ จ. เชียงใหม่ ได้เริ่มอย่างเป็นทางการเมื่อคืนวันที่ ๓๑ ต.ค. ที่ผ่านมา ได้มีประชาชนและนักท่องเที่ยวออกมาลอยกระทงตามประเพณี และในเช้าวันนี้ผู้สื่อข่าวได้ไปสำรวจปริมาณกระทงที่ลอยมาติดที่ประตูระบายน้ำป่าแดด ต. ป่าแดด อ. เมืองเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่ ซึ่งเป็นจุดที่มีกระทงจำนวนมาก ลอยมาติดประตูระบายน้ำดังกล่าว จากการสำรวจพบว่า มีปริมาณกระทงลอยมาติดเป็นบริเวณกว้าง ส่วนใหญ่เป็นกระทงที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ เช่น กาบกล้วย ต้นกล้วย และใบต้นข้าวโพด นอกจากนี้ยังพบว่า มีกระทงที่ทำจากโฟมและวัสดุย่อยสลายยากในธรรมชาติ เช่น จานกระดาษและถ้วยโฟม โดยเจ้าหน้าที่ประจำประตูระบายน้ำเปิดเผยว่า ปริมาณกระทงในปีนี้นี้น้อยกว่าปีที่แล้วเป็นจำนวนมาก แม้ว่าจะมีกระทงที่ยังลอยมาไม่ถึง แต่ถ้าเทียบในช่วงเวลาเดียวกันกับปีที่แล้ว ยังถือว่าน้อยกว่ามาก ปกติแล้วจะมีกระทงลอยมาติดจนเต็มหน้าประตูระบายน้ำ แต่จากสภาพที่เห็นถือว่ายังไม่เท่าไร คาดการณ์ว่าปริมาณน่าจะไม่เกิน 1 ตัน นอกจากนี้ ทางเทศบาลนครเชียงใหม่ ได้ประกาศขอความร่วมมือประชาชนและนักท่องเที่ยว งดใช้กระทงที่ทำจากโฟมและวัสดุย่อยสลายยากในธรรมชาติ เพื่อเป็นการลดมลพิษและขยะที่ไม่จำเป็นในแม่น้ำปิง รวมถึงการปล่อยโคมลอยในพื้นที่ห้ามปล่อยและช่วงเวลาห้ามปล่อย ให้ปฏิบัติตามประกาศอย่างเคร่งครัด ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ทางท่าอากาศยานเชียงใหม่ได้เปิดเผยจำนวนโคมลอยที่ลอยมาตกในพื้นที่ของท่าอากาศยานเชียงใหม่ตั้งแต่เวลา ๑๗.๐๐ น. ของวันที่ ๓๑ ต.ค. จนถึงเวลา ๐๘.๐๐ น. ของวันที่ ๑ พ.ย. พบว่า มีจำนวนทั้งหมด ๔ ลูก และได้ดำเนินการเก็บออกจากพื้นที่เขตการบินเรียบร้อยแล้ว

ที่มา : เนชั่นออนไลน์

(https://www.nationtv.tv/main/content/378803818?utm_source=category&utm_medium=internal_referral&utm_campaign=region)

เปิดคลิป! โลมาฝูงใหญ่กว่า ๕๐ ตัว โผล่เล่นน้ำรับวันลอยกระทง



เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จ. กระบี่ ได้เผยแพร่วิดีโอที่บันทึกไว้ ขณะนำเรือตรวจการณ์ออกปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา ใกล้กับเกาะห้า ต. เกาะลันตาใหญ่ อ. เกาะลันตา จ. กระบี่ แหล่งดำน้ำชื่อดัง ในขณะที่เจ้าหน้าที่กำลังลาดตระเวนปรากฏว่า พบฝูงโลมาปากขวดจำนวนมากไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตัว เวียนว่ายโผล่เล่นน้ำและหากินไล่ต้อนฝูงปลาเล็กเป็นอาหาร บางตัวกระโดดลอยเหนือผิวน้ำสร้างความตื่นเต้นแก่เจ้าหน้าที่เป็นอย่างมาก เมื่อเรือตรวจการณ์เข้าใกล้ก็จะว่ายน้ำเล่นหลบไปมาเป็นภาพที่หาดูยาก และพบว่าแต่ละตัวมีความยาวประมาณ ๑ - ๒ เมตร

ด้านนายวีระศักดิ์ ศรีสัจจัง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จ. กระบี่ เปิดเผยว่าฝูงโลมาปากขวดที่พบบริเวณหมู่เกาะห้า นั้น มีจำนวนมากกว่า ๕๐ ตัว นับเป็นครั้งแรกที่พบฝูงใหญ่ขนาดนี้ ซึ่งบ่งชี้ถึงความสมบูรณ์ของท้องทะเลกระบี่ โดยเฉพาะหมู่เกาะลันตา ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญอีกแห่งหนึ่งของ จ. กระบี่ หลังวิกฤติการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และได้เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาท่องเที่ยวตามหมู่เกาะต่างๆ ได้ตั้งแต่กลางเดือน ต.ค. ๖๓ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา มีมรสุมพัดเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ไม่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวกัน แต่เชื่อว่าหลังผ่านช่วงมรสุม จะมีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวกันจำนวนมากอย่างแน่นอน จึงอยากฝากไปถึงนักท่องเที่ยวที่พบเห็นสัตว์ทะเลหายาก ไม่ควรไปไล่ตามหรือเข้าใกล้ ขอให้ชมความงามอยู่ห่างๆ จะดีกับนักท่องเที่ยวและสัตว์ทะเลด้วย

ที่มา : ทีเอ็นเอ็นออนไลน์

(<https://www.tnnthailand.com/content/60661>)

น้ำวังน้ำเขียวโคราชยังทะลักท่วมหลายพื้นที่



เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปริมาณน้ำจำนวนมากมหาศาลจากหลายพื้นที่ใน อ. วังน้ำเขียว จ. นครราชสีมา หลังเกิดฝนตกลงมาอย่างหนักในช่วงที่ผ่านมา รวมทั้งปริมาณน้ำที่ล้นออกจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงสา อ. ปักธงชัย ได้เอ่อล้นตลิ่งลำน้ำลำเชียงสาที่อยู่ด้านล่าง แล้วทะลักเข้าท่วมหมู่บ้านอุดมทรัพย์พัฒนา หมู่ที่ ๑๗ โดยกระแสน้ำค่อนข้างแรงและไหลเชี่ยว ชาวบ้านในพื้นที่ต่างบอกเป็นเสียงเดียวกันว่าเป็นน้ำท่วมที่รุนแรงที่สุดในรอบ ๑๐ ปี ซึ่งเบื้องต้น มีรายงานบ้านเรือนราษฎรถูกน้ำท่วมประมาณ ๒๐ หลังคาเรือน ระดับน้ำในที่ลุ่มบางจุดสูงกว่า ๑ เมตร รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ แต่ปริมาณน้ำล่าสุด ได้เริ่มลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาซ้ำ สถานการณ์จะคลี่คลายลงภายใน ๒ - ๓ วันนี้ ขณะเดียวกัน เชื้อนมูลบนที่ อ. ครบุรี จ. นครราชสีมา มีปริมาณน้ำไหลลงสู่เขื่อนจำนวนมาก และเพิ่มระดับสูงขึ้นเกินระดับกักเก็บ จนล้นสปิลเวย์หรืออาคารระบายน้ำฉุกเฉินของเขื่อนมูลบนแล้ว

โดยนายศักดิ์ดา อยู่เดช ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน เปิดเผยว่า เมื่อคืนที่ผ่านมา มีฝนตกหนักในพื้นที่ อ. วังน้ำเขียว ซึ่งอยู่เหนือเขื่อน วัดปริมาณน้ำฝนได้กว่า ๑๒๐ มิลลิเมตร ทำให้มีมวลน้ำจำนวนมากมหาศาลไหลลงสู่เขื่อนและเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็ว ก่อนที่จะล้นสปิลเวย์เมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา ซึ่งปริมาณน้ำภายในเขื่อน ล่าสุดอยู่ที่ ๑๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๐๒% ของความจุกักเก็บปกติที่ ๑๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำสูงกว่าสปิลเวย์ประมาณ ๒๐ เซนติเมตร มีอัตราการไหลล้นออกจากเขื่อน ๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่มีแนวโน้มที่จะชะลอการเพิ่มระดับลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทางเขื่อนฯ มั่นใจว่าปริมาณน้ำที่ล้นออกจากเขื่อน จะไม่ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ท้ายเขื่อนอย่างแน่นอน พร้อมยืนยันว่าตัวเขื่อนมีความมั่นคงแข็งแรง เนื่องจากมีการตรวจสอบสภาพอยู่ตลอดเวลา

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์

(https://www.innnews.co.th/regional-news/news_809798)