



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในความดูแลรับผิดชอบของ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
 1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
 - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
 - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
 - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
 - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
 1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
 2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่วัดภูผาเขียว จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
 - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
 1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
 - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
 - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
 - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
 2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
 3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
 4. อสุภสถูป แหล่งต่างๆ และภูมิทัศน์วัฒนธรรมของเชิงไทรใหม่ นครหลวงเวียงจันทน์ จังหวัดเชียงใหม่
 5. 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
 - ป่าแม่ปู้กระเป๋ จังหวัดกระบี่
 - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองบงคาย จังหวัดชัยภูมิ
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
 - อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำตรัง จังหวัดตรัง
 - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ป่าแม่ปู้กระเป๋ 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 จังหวัดลำพูน
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - จังหวัดเพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดพังงา
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่
 - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
 - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.
สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



สัญลักษณ์

- สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ๑ รายการ
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
- Climate Change
- ชยะ - น้ำเสีย
- มรดกโลก
- EIA
- สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
- เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ๒ รายการ
- กฎหมายสิ่งแวดล้อม
- ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
- กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข้าราชการบวกร ๒ ข้าราชการ
- ข้าราชการลอบ ๑ ข้าราชการ

ตะลึง! น้ำตกสูง ๔ เมตร เกาะแก่งสวยงามกลางแม่น้ำยม



เมื่อวันที่ ๑๙ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้เกิดปรากฏการณ์น้ำตกสูงกว่า ๔ เมตร และเกาะแก่งกลางแม่น้ำยมที่บริเวณ หมู่ที่ ๘ บ้านวังลูกช้าง ต. สามง่าม อ. สามง่าม จ. พิจิตร โดยปรากฏการณ์ดังกล่าว เกิดจากน้ำเหนือที่ระบายจากคลองบางแก้ว อ. บางระกำ จ. พิจิตร โหลเข้าสู่พื้นที่ จ. พิจิตร เพื่อรักษาระบบนิเวศน์ และบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในการเกษตร ปริมาณน้ำที่ไหลมาตามลำน้ำแม่ยม โหลเต็มเต็มพื้นที่แม่ยมที่ขาดแคลนน้ำจนแห้งขอดยาวนานกว่า ๖ เดือน ในพื้นที่ อ. สามง่าม ซึ่งเป็นพื้นที่ตอนบนของแม่น้ำยม ให้กลับมามีน้ำอีกครั้ง ขณะเดียวกันมวลน้ำจำนวนมากที่ไหลเข้าพื้นที่ได้ไหลผ่านบริเวณจุดที่เป็นวังลึก ทำให้เกิดภาพน้ำตกสวยงามขนาดความสูงกว่า ๔ เมตร กว้างกว่า ๒๐ เมตร นอกจากนี้ น้ำที่ไหลบ่ายังกัดเซาะเนินทรายขนาดใหญ่ จนบริเวณกลางแม่น้ำยมแปรสภาพเป็นเกาะแก่ง เป็นภาพที่สวยงามแปลกตา สร้างความประทับใจแก่ผู้พบเห็น นับเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นได้ยาก เพราะจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อ แม่น้ำยมแห้งแห้งจัดจนไม่มีน้ำ เมื่อมีการปล่อยน้ำมา น้ำที่ปล่อยมาจะไหลผ่านลำน้ำจนเกิดน้ำตก และเกาะแก่งซึ่งน้ำตกและเกาะแก่งจะหายไป เมื่อน้ำมีปริมาณมากขึ้นจนเสมอท้องน้ำ ซึ่งจะใช้เวลา ๑ - ๒ วันตามปริมาณของน้ำ จึงนับได้ว่าเป็นปรากฏการณ์ที่หาชมได้ยาก

สำหรับแม่น้ำยม เป็นหนึ่งในแม่น้ำสายที่เป็นต้นน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งประกอบด้วย แม่น้ำปิง วัง ยม น่าน โดยแม่น้ำยมมีความยาว ๑๒๗ กิโลเมตร ไหลผ่านพื้นที่ ๔ อำเภอของ จ. พิจิตร ประกอบด้วย อ. สามง่าม โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง และโพทะเล ในขณะนี้เริ่มมีปริมาณน้ำที่ไหลตามลำน้ำในแม่น้ำยม โหลเต็มเต็มพื้นที่แม่ยมที่ขาดแคลนน้ำจนแห้งขอดยาวนานกว่า ๖ เดือน ส่งผลดีต่อเกษตรกรที่ทำนา และปลูกพืชไร่แนวสองฝั่งของแม่น้ำยม เป็นน้ำต้นทุนสำหรับการเกษตร โดยเฉพาะนาข้าวที่ลงมือเพาะปลูกแล้ว

ที่มา : นิวส์ทีวีออนไลน์

(<https://www.newtv.co.th/news/60627>)

เพชรบูรณ์พบซากฟอสซิลอายุ ๒๔๐ ล้านปี



เมื่อวันที่ ๑๙ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังการค้นพบแหล่งฟอสซิลท้องทะเลดึกดำบรรพ์ ๒ แหล่งของ จ. เพชรบูรณ์ ได้แก่ แหล่งบ้านโพนอ อ.หนองไผ่ และแหล่งภูน้ำหยด อ.วิเชียรบุรี ล่าสุด นายวิศัลย์ โฆษิตานนท์ ผู้อำนวยการอุทยานธรณีเพชรบูรณ์ (เพชรบูรณ์จีโอพาร์ค) กล่าวถึงความคืบหน้าว่า ปัจจุบันยังมีการค้นพบแหล่งซากฟอสซิลเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุด เมื่อราวกลางเดือน ก.ค. ที่ผ่านมา มีการพบแหล่งฟอสซิลดึกดำบรรพ์เพิ่มเติมอีกแห่งที่บ้านซับเตือ ต.บ้านโพนอ อ.หนองไผ่ เนื่องจากฝนตก ทำให้มีน้ำไหลชะล้างหน้าดินที่อยู่บนชั้นหินออกไป จนทำให้พบซากสัตว์ และปะการังดึกดำบรรพ์หลากหลายชนิด อาทิ หอยตะเกียง ซึ่งเป็นสิ่งบ่งบอกหรือกำหนดอายุสมัยของซากสัตว์ดึกดำบรรพ์เหล่านี้อยู่ในราวยุคเพอร์เมียน หรืออายุราว ๒๔๐ ล้านปี

นายวิศัลย์ กล่าวว่า หลังซากฟอสซิลดึกดำบรรพ์เหล่านี้ลอยไหลขึ้นมาบนผิวดิน บางส่วนเกิดการแตกหักหลุดออกมาจากก้อนใหญ่ จึงได้ให้คำแนะนำให้ทางท้องถิ่นจัดเก็บขึ้นมาแสดงไว้ที่ศูนย์เรียนรู้ เพราะเกรงจะเกิดการสูญหาย หรือตกเป็นเป้าของกลุ่มนักค้าซากสัตว์โบราณหรือซากดึกดำบรรพ์เหล่านี้ไป นอกจากนี้ ล่าสุดยังมีทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ลงพื้นที่สำรวจและเก็บข้อมูล เพื่อเป็นประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้าต่อไป ส่วนเรื่องการส่งเสริมให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และการจัดเป็นหลักสูตรท้องถิ่นนั้น ปัจจุบันข้อมูลมีครบถ้วนเพียงพออยู่แล้ว เพราะทางกรมทรัพยากรฯ และนักวิชาการได้เข้ามาช่วยจัดทำข้อมูล พร้อมทั้งยังมีงานวิจัยต่างๆ

นายวิศัลย์ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันแหล่งฟอสซิลมหัศจรรย์ทางธรณีวิทยาเหล่านี้ นักท่องเที่ยวสามารถเข้าไปชมได้แล้ว โดยทางท้องถิ่นมีการจัดทำป้ายบอกเส้นทาง และบอกข้อมูลแหล่งธรณีวิทยาเหล่านี้ไว้ค่อนข้างละเอียด เพียงแต่ว่าช่วงนี้อาจอยู่ในช่วงเริ่มต้นเท่านั้น เนื่องจากแหล่งฟอสซิลแห่งนี้ยังอยู่ในสภาพการพัฒนาระยะต้น จึงค่อนข้างเพราะบางกระจายเต็มพื้นที่ ที่สำคัญเข้าถึงแหล่งได้ง่าย จึงค่อนข้างน่าเป็นห่วง จึงฝากนักท่องเที่ยวหรือผู้ที่จะไปชมให้ช่วยกันตระหนัก อย่าเหยียบฉวยซากฟอสซิลเหล่านี้ติดมือกลับไป

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์

(https://www.innnews.co.th/regional-news/news_726084)

ภัยแล้งโคราชยังไม่คลาย อ่างเก็บน้ำเหลือ ๑๙%



เมื่อวันที่ ๑๙ ก.ค. ๖๓ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ อ. โนนไทย จ. นครราชสีมา ยังคงดำเนินต่อไป ถึงแม้จะเข้าสู่ฤดูฝนมาแล้วเป็นเวลากว่า ๒ เดือน แต่สภาพน้ำที่บึงสระจระเข้ บึงเก็บน้ำสำคัญของชาวเทศบาลตำบลโนนไทยขนาด ๑๓๘ ไร่ ยังคงแห้งขอด ไม่มีน้ำเข้ามาเติมเต็มเหมือนเช่นทุกปี จากการสอบถามชาวบ้านทราบว่า พื้นที่ อ. โนนไทย มีฝนตกปริมาณเล็กน้อยมาก เป็นระยะเวลากว่า ๓ ปีแล้วที่ฝนแล้งเช่นนี้ ทำให้ประชาชนกว่า ๒๐๐ ครัวเรือนได้รับความเดือดร้อน และยังรวมถึงสถานที่ราชการต่างๆ โรงเรียน โรงพยาบาล รัฐวิสาหกิจ ร้านค้าในตลาดโนนไทยจำนวนมากก็ได้รับความเดือดร้อนไม่แพ้กัน ส่วนการแก้ปัญหาในเบื้องต้น รถบรรทุกน้ำขององค์การบริหารส่วนตำบล รถบรรทุกน้ำของเทศบาล และรถบรรทุกน้ำของนักการเมืองท้องถิ่น วิ่งเข้าไปขนน้ำมาจากบ่อน้ำบาดาลของเอกชน ซึ่งอยู่ห่างจากสระจระเข้ ๗ กิโลเมตร มาเติมใส่ถังประปาแล้วปล่อยแจกจ่ายให้ประชาชน ซึ่งน้ำที่ได้จะมีรสชาติกร่อย ไม่สามารถใช้หุงข้าวได้ แต่ก็ไม่มีทางเลือกมากนัก เนื่องจากชั้นน้ำบาดาลในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นหินเกลือ ทำให้น้ำบาดาลที่ได้นั้นเป็นน้ำเค็ม ส่วนแหล่งน้ำตามธรรมชาตินั้นแห้งสนิทแทบจะทุกแห่ง

ด้านนายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๘ เปิดเผยว่า สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง ๕ แห่ง ในพื้นที่ จ. นครราชสีมา ขณะนี้ถือว่ายังมีปริมาณน้ำน้อยมาก ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ ๑๙ ก.ค. ๖๓ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกันทั้ง ๕ อ่าง เพียง ๑๙๘.๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๔ ของความจุกักเก็บทั้งหมด

ที่มา : ไอเอ็นเอ็นนิวส์ออนไลน์

(https://www.innnews.co.th/regional-news/news_726057)