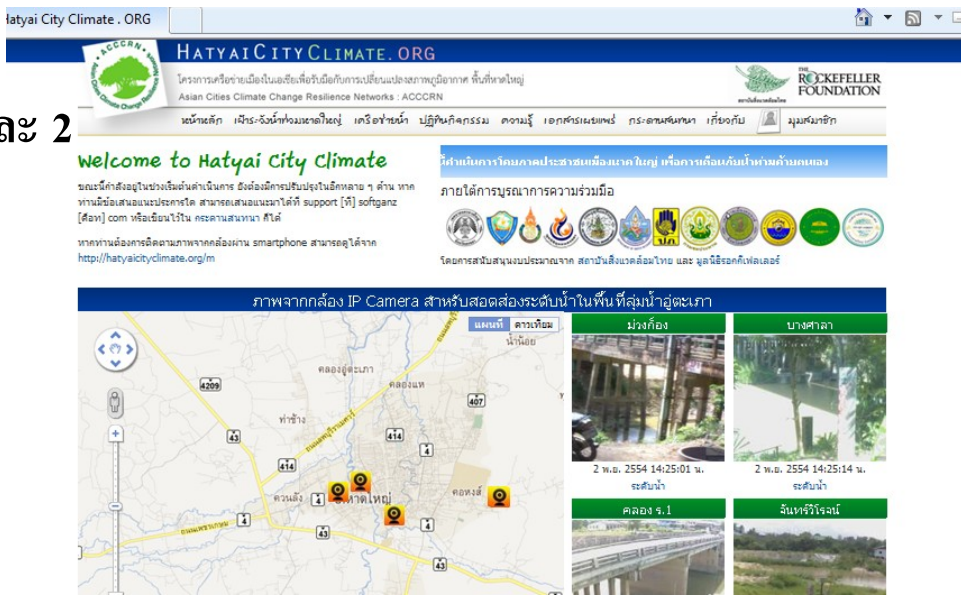


โครงการ เครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ-เมืองขนาดใหญ่
Asian Cities Climate Change Resilience Network (ACCCRN)

1. เมื่อเปิดเว็บไซต์ www.hatyacityclimate.org ก็จะปรากฏหน้าหลักของเว็บไซต์ ประกอบด้วยเมนูแสดงรายละเอียดต่างๆของเว็บไซต์ เช่น หน้าหลัก เฝ้าระวังน้ำท่วมขนาดใหญ่ เครือข่ายน้ำ ความรู้ เอกสารเผยแพร่ เป็นต้น และในหน้าจอหลักมีการแสดงการนำเสนอภาพจากกล้อง IP Camera สำหรับเฝ้าระวังระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำอุ้ตะเกา

2. ภาพทางซ้ายมือแสดงตำแหน่งการติดตั้งกล้องในแผนที่ เมื่อคลิกที่รูปภาพกล้องก็จะปรากฏภาพแสดงระดับน้ำในพื้นที่นั้น และเมื่อคลิกเข้าไปดูที่ภาพก็จะปรากฏภาพใหญ่ และภาพย่อย ๆ แสดงรายละเอียดภาพที่ได้มีการบันทึกในทุก ๆ 5 นาที ส่วนภาพทางด้านขวามือจะเป็นภาพที่แสดงถึงระดับน้ำที่ได้มาจากกล้อง 1 ม่วงก้อง, 2 บางศาลา, 3 จันทวีโรจน์, 4 คลอง ร 6, 5 แก้มลิงคลองเรียน, 6 ที่ว่าการอำเภอ, 7 คลอง ร 1

1 และ 2

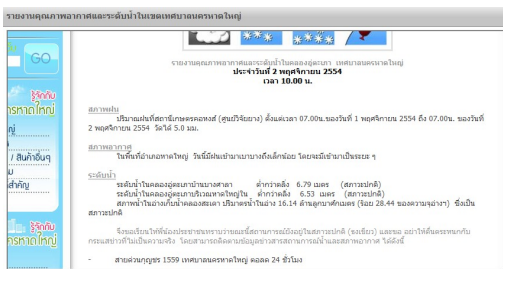


3



3. หากต้องการเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมอยู่ตลอดเวลา ก็ให้เข้าไปคลิกที่ส่วนของเมนูด้านบนของหน้าจอ (หน้าแรก) ที่เขียนว่า “เฝ้าระวังน้ำท่วมขนาดใหญ่” จะมีเมนูย่อยให้เลือกเข้าไปดูรายละเอียด เมื่อคลิกเข้าไปที่ “เฝ้าดูระดับน้ำในลุ่มน้ำคลองอุ้ตะเกาผ่านกล้อง CCTV” ก็จะปรากฏภาพระดับน้ำในพื้นที่ทั้งหมดที่ติดตั้งกล้องไว้

4. ถัดลงมาจะเป็น Weblink คือ 1) การพยากรณ์อากาศภาคใต้ประจำวัน ออก แสดงการพยากรณ์อากาศรายวันจากศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก 2) ระบบโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จากโครงการชลประทานสงขลา 3) รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

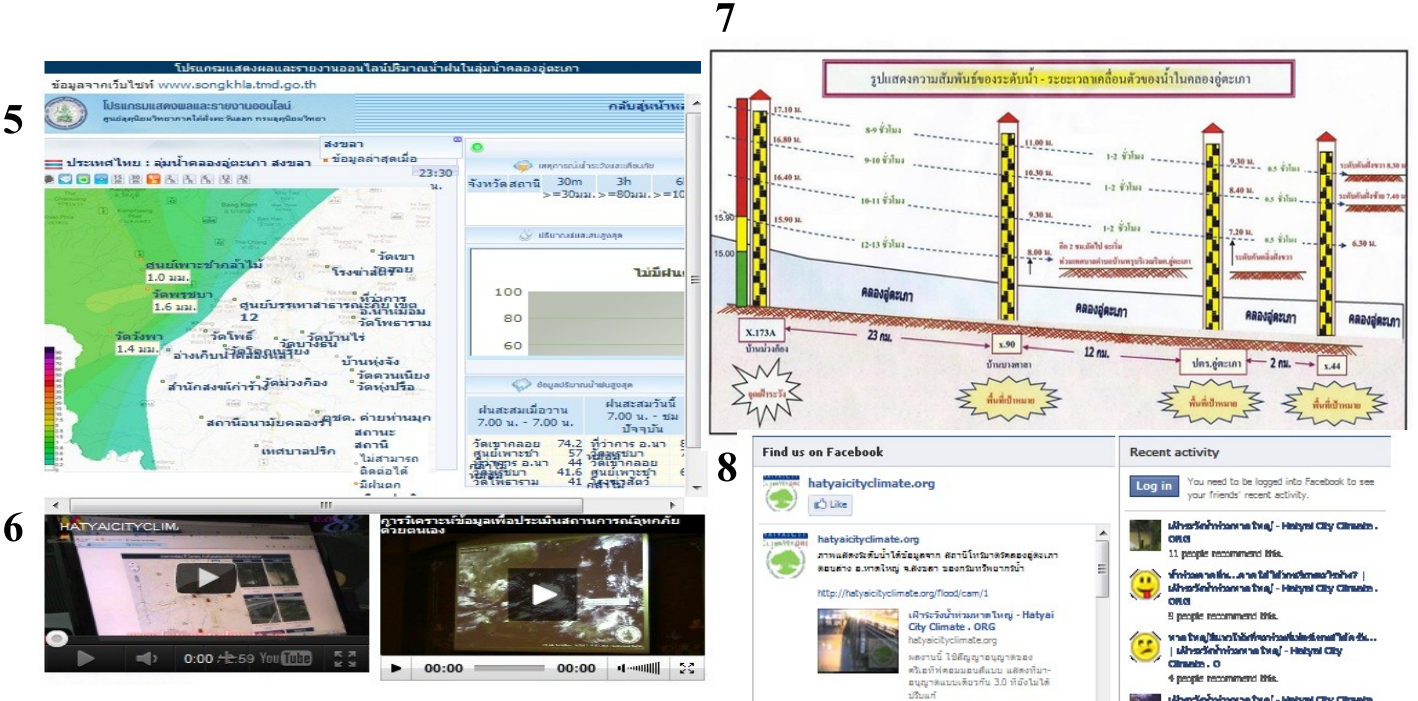


4

- พยากรณ์อากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ระบบโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
- รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

จากเทศบาลนครหาดใหญ่ แสดงสภาพอากาศ การแจ้งระดับน้ำ ณ คลองต่างๆ และระดับการเตือนภัย (ธงเขียว, ธงเหลือง, ธงแดง)

5. ระบบโทรมาตร ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก เป็นโปรแกรมแสดงผลและรายงานออนไลน์ แสดงปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ต่างๆ ที่ติดตั้งระบบในกลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา ปริมาณฝนสะสม (ราย 1, 2, 3, 6, 12, และ 24 ชม.) และระดับการเตือนภัย



6. ถัดลงมาเป็น ไฟล์วีดีโอ 1) แนะนำ Web ที่เคยสัมภาษณ์คณะทำงาน จาก มอ. 2) ไฟล์วีดีโอ จากการให้ความรู้เรื่อง “การประเมินสถานการณ์อุทกภัยด้วยตนเอง” โดยคณะทำงานในเวทีที่ผ่านมา

7. “รูปแสดงความสัมพันธ์ของระดับน้ำ-ระยะเคลื่อนตัวของน้ำในคลองอู่ตะเภา” บอกถึงระดับของน้ำ ณ จุดต่างๆ ที่ต้องเฝ้าระวัง กับเวลาที่มวลน้ำจะเคลื่อนเข้ามาสู่เมืองหาดใหญ่ ซึ่งจะเน้นให้เห็นว่าหากปริมาณน้ำถึงระดับใด ณ จุดใด มวลน้ำจะเคลื่อนตัวสู่อีกจุด ในระดับใดภายในเวลาเท่าใด

8. ถัดลงมาเป็น หน้า Facebook และ Twister ของ Web สร้างขึ้นเพื่อการพบปะ/พูดคุย online และการเชื่อมโยงเครือข่าย การมีส่วนร่วม เฝ้าระวัง เตือนภัย แก่บุคคลทั่วไป

9. ส่วนล่างสุดของหน้าหลักก็จะเป็นการประชาสัมพันธ์ จากเอกสารเผยแพร่ ตลอดจนการให้ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์น้ำท่วม



www.hatyaicityclimate.org