

สรุปรายงานสถานการณ์อุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม สภาพอากาศ น้ำฝน น้ำท่า
ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย ดินถล่ม จังหวัดนครศรีธรรมราช
โทร.075-358-441-4 โทรสาร.075-358440

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2553

(เวลา 08.30 น.)

เรื่อง รายงานสถานการณ์อุทกภัย วาตภัยและดินถล่ม สภาพอากาศ น้ำฝน น้ำท่า จังหวัดนครศรีธรรมราช
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (นายชินวรณ์ บุญยเกียรติ)

ด้วยได้เกิดสภาวะฝนตกติดต่อกันหลายวันตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2553 ประกอบกับเกิดพายุดีเปรสชันใน
อ่าวไทย ก่อให้เกิดสภาวะน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่ม เกิดลมพัดกระโชกแรงในหลายพื้นที่ จังหวัด
นครศรีธรรมราช จึงได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ ตั้งแต่วันที่ 2 พฤศจิกายน 2553 และ เพื่อให้การติดตาม
เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
นครศรีธรรมราช ขอรายงานสถานการณ์ สภาพอากาศ น้ำฝน น้ำท่า รายละเอียด ดังนี้

สถานการณ์น้ำท่วมปัจจุบัน

มีน้ำท่วมทุกอำเภอ โดยแบ่งเป็นบริเวณพื้นที่ที่เป็นเชิงลาดชันใกล้ทางน้ำ เป็นลักษณะป่าล้นตลิ่ง เข้าท่วม
บ้านเรือนบางส่วน ชุมชนและพื้นที่เกษตร บริเวณตอนกลางโดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำย่อยท่าดีที่มีถนนตัดขวางทาง
น้ำและบริเวณรอบนอกและพื้นที่ในตัวเมืองนครศรีธรรมราช อำเภอพระพรหม ยังคงมีน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมใน
พื้นที่ลุ่มต่ำลิก พื้นที่ชุมชนและการเกษตร และยังคงมีน้ำท่วมขังบริเวณลุ่มต่ำในพื้นที่อำเภอชะอวด หัวไทร ปาก
พนัง และอำเภอจุฬาภรณ์ มีแนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และจะค่อยๆ ลดลงในช่วงค่ำ (หากไม่มีฝนตกหนักเพิ่ม)

สถานการณ์ภัย อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม (วันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2553)

อำเภอที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน (อุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม)

รวม 21 อำเภอ คือ ลานสกา, ลีซอ, ชะอวด, หัวไทร,ขนอม , พิปูน , นบพิตำ, จุฬาภรณ์, เมือง, ปากพนัง,
พระนครศรี, ทุ่งสง, ท่าศาลา, ถ้ำพรรณรา, ช้างกลาง, ร่อนพิบูลย์,พระพรหม, ฉวาง, บางขัน, นาบอนและอำเภอทุ่ง
ใหญ่ พื้นที่ประสบภัย 140 ตำบล 659 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 92,685 คน 24,901 ครัวเรือน ได้
ทำการอพยพประชาชน ในอำเภอ ปากพนัง, พระพรหม, หัวไทร, ลีซอและบางขัน รวม 1,16๘ คน

ความเสียหาย

บ้านเรือนเสียหายทั้งสิ้น 71 หลัง เสียหายบางส่วน 369 หลัง อาคารพาณิชย์ 5 แห่ง พื้นที่เกษตรได้รับความ
ความเสียหาย 15,015 ไร่ บ่อปลา 293 บ่อ ถนนเสียหาย 343 สาย สะพาน 18 แห่ง วัด 7 แห่ง โรงเรียน 3 แห่ง
สถานที่ราชการ 8 แห่ง ท่อระบายน้ำ 34 แห่ง มูลค่าความเสียหายเบื้องต้น 20,397,400 บาท

/มีผู้เสียชีวิต...

มีผู้เสียชีวิต 3 ราย คือ (1) นายสุรินทร์ ธิยาพันธ์ อายุ 42 ปี ม.2 ต.ควนกลาง อ.พิปูน เกิดเหตุ 2 พ.ย.53 (2) นายจรัส เดชสุข อายุ 83 ปี เลขที่ 55 ม.7 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา เกิดเหตุ 3 พ.ย.53 (3) เด็กชายจักรพงษ์ แซ่ขอ อายุ 8 ปี เลขที่ 503 ม.3 อ.สิชล เกิดเหตุ 3 พ.ย. 53

ความเสียหายของโรงเรียนที่ประสบอุทกภัย (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีธรรมราช เขต 2) ของพื้นที่ 6 อำเภอ คือ อำเภอทุ่งสง,พิปูน,ทุ่งใหญ่,นาบอน,ช้างกลางและอำเภอฉำพรธรรมา จำนวน 44 โรงเรียน มูลค่าความเสียหายอยู่ระหว่างสำรวจ

โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา ที่ประกาศให้หยุดเรียน จำนวน 5 แห่ง คือ โรงเรียนพิปูนสังฆรักษ์ประชาอุทิศ, สิชลประชาสรรค์, กัลยาณีศรีธรรมราช, ขอนหาด (อ.ชะอวด)และ ขนอมพิทยาคม โยธินบำรุง

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ คือ อำเภอช้างกลาง,นบพิตำ,พิปูน,ฉวางและอำเภอสิชล รวม 31 ตำบล 187 หมู่บ้าน เกษตรกร 1,794 ราย จำนวนสัตว์(โค,กระบือ,สุกร,เป็ด,ไก่,แพะ,แกะ,ห่าน,และนกกระทา) รวมได้รับผลกระทบ 14,221 ตัว ได้ทำการรักษาแล้ว 1,364 ตัว ทำการป้องกันโรค 2,399 ตัว

* ความเสียหายอื่นๆ เช่น **สิ่งสาธารณประโยชน์ คอสะพาน ถนน ท่อระบายน้ำ พืชผลทางการเกษตร บ้านเรือน ฯลฯ อยู่ระหว่างสำรวจ**

การให้ความช่วยเหลือ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดสนับสนุนเรือท้องแบนพร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 15 ลำ/ชุด

มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ได้มอบเครื่องอุปโภค (3 พ.ย.53) จำนวน 2,000 ชุด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้แจกจ่ายเครื่องอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรในพื้นที่ตัวเอง (จำนวนและรายละเอียด กำลังตรวจสอบ)

ศบภ.มทบ.41 และ กอ.นมม.จว.นศ. (2 พ.ย.53) ได้ส่งชุดช่วยเหลือประชาชนเข้าช่วยในพื้นที่ ต.เกาะทวด อ.ปากพนัง มีกำลังพล จำนวน 13 นาย รถยนต์ขนาดใหญ่ จำนวน 2 คัน เรือท้องแบน 2 ลำ อ

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) พยากรณ์สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประจำวัน (3 พ.ย.53)

ประกาศเตือนภัย "พายุดีเปรสชันในอ่าวไทย" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 03 พฤศจิกายน 2553

เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ (3 พ.ย 53) พายุดีเปรสชันในทะเลอันดามันมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 8.4 องศาเหนือ ลองจิจูด 95.0 องศาตะวันออก โดยมีความเร็วสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 45 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกห่างออกไปจากประเทศไทยมากยิ่งขึ้น แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ทั้งสองฝั่งตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไปมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมมีกำลังแรงโดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่ทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งผู้ที่อาศัยอยู่ตามชายฝั่งทะเลระมัดระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าสู่ฝั่ง ส่วนชาวเรือควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ อนึ่ง จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและเตือนภัย จากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

พยากรณ์อากาศ

มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23 องศา สูงสุด 30 องศา

ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

คาดหมายพยากรณ์อากาศ จังหวัดนครศรีธรรมราช 7 วันล่วงหน้า

มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปถึงทั่วไป ร้อยละ 80-90 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก หลายพื้นที่ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศา ในช่วงวันที่ 1-3 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 25-50 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4-7 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร คาดหมายฝนตก วันที่ 3 พฤศจิกายน 2553 จำนวน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2553 ร้อยละ 80 ของพื้นที่ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2553 ร้อยละ 70 ของพื้นที่ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2553 ร้อยละ 60 ของพื้นที่ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2553 ร้อยละ 70 ของพื้นที่ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2553 ร้อยละ 70 ของพื้นที่

ปริมาณน้ำฝน ดังนี้ สถานีประจำอำเภอ(ข้อมูลจากสื่อสารที่ทำการปกครองจังหวัดนครศรีธรรมราช 3-4 พ.ย. 53 เวลา 07.00น.)

- ฝนตกทั่วทุกอำเภอ เฉพาะอำเภอฝนตกมากที่สุด คืออำเภอปากพนัง วัดได้ ปริมาณน้ำฝน 110.0 มม. ปริมาณรวมทั้งจังหวัด 1,111.0 มม. (น้อยกว่าเมื่อวานนี้)

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน สรุปปริมาณน้ำฝน ในจังหวัดนครศรีธรรมราช (ปริมาณน้ำฝน 2-3 พฤศจิกายน 2553 ที่สถานี บ้านคีรีวง,ชป.ท่าดี,บ้านทุ่งแย้,บ้านวังไทร) ฝนตก สรุปทุกสถานี รวม 443.8 มม. เฉลี่ย 147.9 มม. (น้อยกว่าเมื่อวานนี้)

สภาพน้ำท่า ระดับน้ำและปริมาณน้ำ (3 พ.ย.2553) (ข้อมูลจากสถานีของศูนย์อุทกฯภาคใต้)

ระดับน้ำท่าที่ตั้งสถานีวัดระดับน้ำ คือพื้นที่

สถานีวัดน้ำ	แม่น้ำ/อำเภอ	ระดับน้ำ /ม.	ปริมาณน้ำ /ลบ.ม./วิ	แนวโน้ม	หมายเหตุ
(x.195)แม่น้ำตาปี	ฉวาง	37.87	***	ลดลง	ระดับตลิ่ง 37.90 ม.
(x.200)บ้านวังไทร	คลองท่าดี /ลานสกา	32.11	55.00	เพิ่มขึ้น	ระดับตลิ่ง 34.00 ม.
(x.203)บ้านนาป่า	คลองท่าดี /เมือง	11.00	76.00	เพิ่มขึ้น	ระดับตลิ่ง 11.00 ม.
(x.55)บ้านท่าใหญ่	คลองท่าดี ฝายท่าดี	21.20	133.52	เพิ่มขึ้น	

สถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลักต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช (ข้อมูลจากโครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช วันที่ 3 พ.ย. 53) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ มีมากกว่าเมื่อวานนี้

โครงการ	ตำบล	อำเภอ	ความจุ / ล้าน ม.	ปัจจุบัน / ล้าน ม.	% ความจุ	ความจุที่รองรับน้ำได้ (ล้าน ม.)
อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	วังอ่าง	ชะอวด	80.0	20.57	25.71%	59.43
อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	กะทูน	พิปูน	70.5	45.00	63.83%	25.50
อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	เขาพระ	พิปูน	60.0	36.60	61.00%	23.40

สภาพน้ำบริเวณหน้าฝายโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 9 แห่ง อยู่ในเกณฑ์ **น้ำมาก**

โครงการ	ตำบล	อำเภอ	ปริมาณน้ำผ่านฝาย(ชม.)	หมายเหตุ
1.ฝายคลองท่าเรือรี	สี่ขีด	ลือชด	สูงกว่าสันฝาย 2.90 เมตร	เพิ่มขึ้น
2.ฝายคลองท่าทน	เทพราช	ลือชด	สูงกว่าสันฝาย 0.90 เมตร	ลดลง
3.ฝายคลองคูถนน	ไทยบุรี	ท่าศาลา	สูงกว่าสันฝาย 0.50 เมตร	เพิ่มขึ้น
4.ฝายคลองอ้ายเขียว	อินทรี	พรหมคีรี	สูงกว่าสันฝาย 0.25 เมตร	ทรงตัว
5.ฝายคลองท่าดี	กำแพงเซา	เมือง	สูงกว่าสันฝาย 0.77 เมตร	เพิ่มขึ้น
6.ฝายคลองเสาธง	ขุนทะเล	ลานสกา	สูงกว่าสันฝาย 1.60 เมตร	เพิ่มขึ้น
7.ฝายคลองสังข์	ท่ายาง	ทุ่งใหญ่	สูงกว่าสันฝาย 1.74 เมตร	เพิ่มขึ้น
8.ฝายคลองไม้เลียบ	เกาะจันทร์	ชะอวด	สูงกว่าสันฝาย 0.22 เมตร	ทรงตัว
9.ประตูระบายน้ำคลองท่าจันทร์	ท้องเนียน	ขนอม	ระดับน้ำสูงกว่าท้องคลอง 4.30 เมตร	ทรงตัว

สภาพน้ำทำในลำน้ำสายหลัก

จากปริมาณน้ำฝนที่ยังคงตกต่อเนื่องในวันที่ 2 พฤศจิกายน 2553 ทำให้ปริมาณน้ำในคลองธรรมชาติสายต่าง ๆ ของอำเภอ ขนอม,อำเภอลือชด,อำเภอท่าศาลา,อำเภอพรหมคีรี, อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช, อำเภอพระพรหม, อำเภอลานสกา, และอำเภอร่อนพิบูลย์ ยังคงมีระดับสูงขึ้นในวันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2553 และบ่าล้น

ปัญหาและอุปสรรคในการช่วยเหลือราษฎร

เรือท้องแบนไม่เพียงพอต่อความต้องการของพื้นที่ประสบภัยและไม่เหมาะสมกับการเข้าช่วยเหลือในหลายพื้นที่ ต้องอาศัยเรือขนาดเล็กจะดีกว่า ซึ่งไม่มี และหากเกิดสถานการณ์ระยะยาว จะพบเกิดปัญหาด้านที่พักและสุขาชั่วคราว และจะเกิดโรคภัยไข้เจ็บตามมา

ความต้องการเพิ่มเติมและเร่งด่วนของราษฎรที่ประสบภัยขณะนี้

การช่วยเหลือออกจากพื้นที่มาสู่ที่พักชั่วคราวและปลอดภัย เรือท้องแบน หรือเรือไฟเบอร์ใช้สำหรับสัญจร , อาหาร,น้ำ, และยารักษาโรค

แนวโน้มสถานการณ์

ปริมาณน้ำฝนยังคงตกต่อเนื่อง แต่มีปริมาณน้อยกว่าวันที่ 1- 2 พ.ย.53 อาจเกิดน้ำป่าไหลหลากและดินถล่มได้ในพื้นที่ลาดเชิงเขา คืออำเภอนบพิตำ, พิปูน, ฉวาง, ช้างกลาง, ลานสกา และอำเภอร่อนพิบูลย์

สถานการณ์สภาพน้ำทำ มีระดับสูงขึ้น น้ำบ่าล้นตลิ่งในบางพื้นที่ อำเภอเมือง, ลานสกา และอำเภอพระพรหม น้ำทางต้นน้ำยังคงไหลลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง บริเวณกลุ่มใกล้คลองธรรมชาติตัดผ่านถนน เช่นคลองเสาธง คลองหยวด คลองท่าดีและคลองบ้านตาล ในเขตตำบลท้ายสำเภา ตำบลนาพรุและตำบลนาสาร อำเภอพระพรหม ตำบลไชยมนตรี ตำบลโพธิ์เสด็จ ตำบลนาเคียน ตำบลนาทราย อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ซึ่งมีทั้งพื้นที่เกษตร ชุมชน และส่วนราชการ รวมทั้งบริเวณตัวเมืองนครศรีธรรมราช พื้นที่ระหว่างถนนพัฒนาการคูขวางและถนนศรีธรรม โศก จะมีน้ำบ่าล้นอย่างต่อเนื่อง และหากมีฝนตกหนักกว่าการคาดการณ์ อาจจะมีน้ำท่วมสูง

การเตรียมความพร้อมของศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย ดินถล่ม

จังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดเตรียมเครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักรกล อุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนพื้นที่ประสบภัย เช่นเรือท้องแบน และจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครเตือนภัยมิสเตอร์เตือนภัย อปพร. หนึ่งทีม คุ้มหมู่บ้าน ในพื้นที่เสี่ยงภัยให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง โดยให้แจ้งเตือนประชาชนเพิ่มความระมัดระวังอันตรายที่เกิดจากน้ำ เช่นการหาปลาและสัตว์น้ำ การเล่นน้ำ การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น หากเกิดสถานการณ์ จักได้ช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

ทั้งนี้ หากมีสถานการณ์สืบหน้าประการใด จักได้ติดตามและรายงานให้ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายธีระ มินทรศักดิ์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช