



नेपाल सरकार

गृह मन्त्रालय

राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण

०२ वैशाख २०८३

बुलेटिन संख्या #२१२२



घटना सारांशः

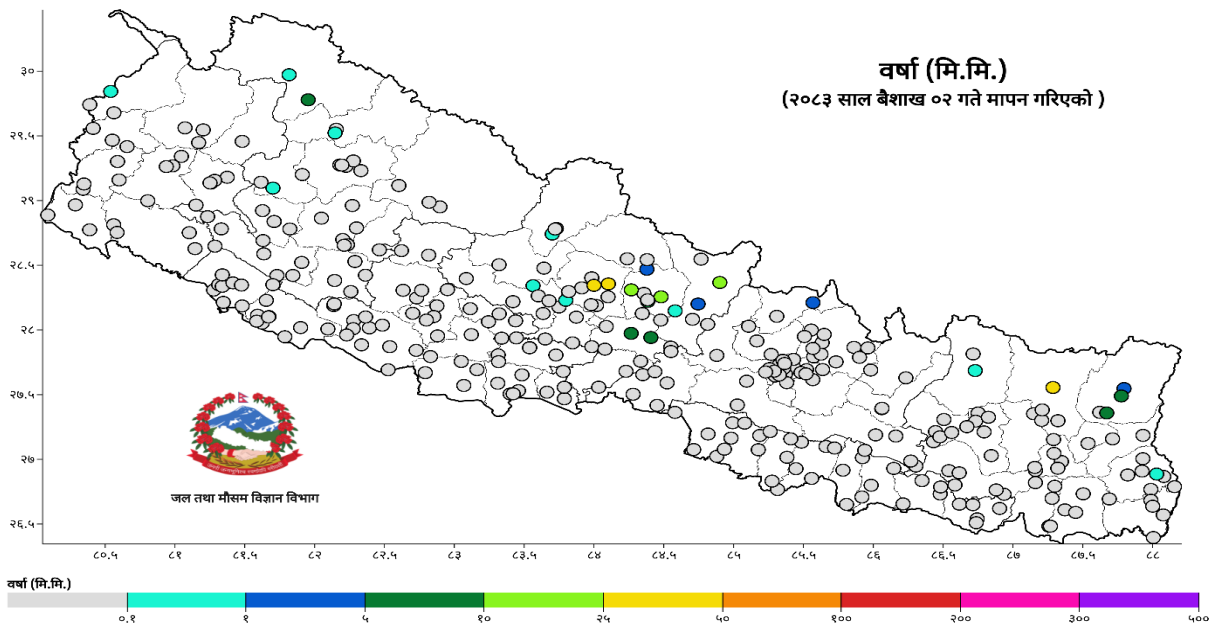
घटना	प्रभावित जिल्ला संख्या	घटना संख्या	मृतक	बेपत्ता	घाइते	उद्धार	प्रहरी परिचालन संख्या
आगलागी	१३	२६	०	०	५	४०	१४८
वन डढेलो	४	५	०	०	०	०	३२
सर्पदंश	१	१	०	०	१	०	२
जनावर आक्रमण	१	१	०	०	१	०	७
जम्मा संख्या	१९	३३	०	०	७	४०	१८९

❖ नोट: वैशाख १ गते बिहान १०:०० बजे देखि २ वैशाख बिहान १०:०० बजेसम्म

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांशः

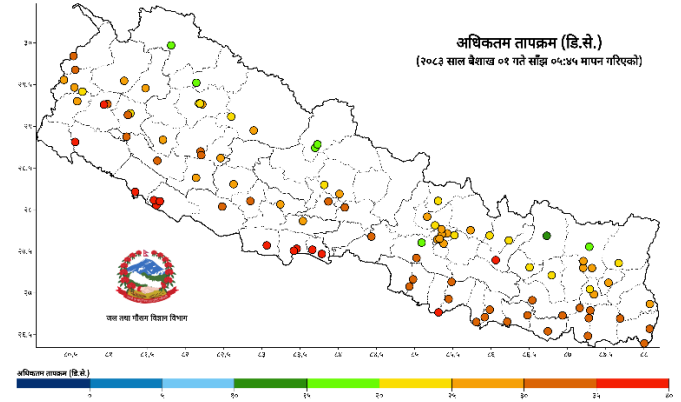
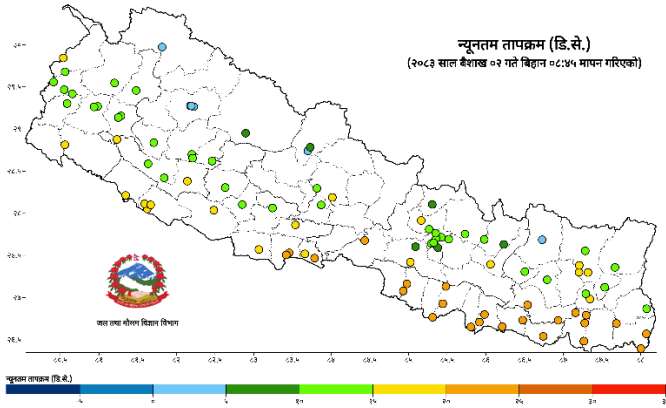
वैशाख ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजेसम्मको वर्षा

आज मिति २०८३/०१/०२ गते बिहान ०८:४५ बजे ३९१ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित: १०८ र स्वचालित: २८३) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १८ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ। उक्त केन्द्रहरूमध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (४०.४ मि.मि.) कास्की जिल्लाको घलेखर्कमा मापन भएको छ (नक्सा १)।



नक्सा १: वैशाख ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि.मि.)

दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को सारांशः



नक्सा २: वैशाख ०१ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि वैशाख ०२ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

नक्सा ३: चैत्र ३० गते साँझ ०५:४५ बजे देखि वैशाख ०१ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

तालिका १: २०८३/०१/०२ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०८३/०१/०१ गते साँझ ०५:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम (केन्द्र संख्या)
० देखि ५	६	-
५ देखि १०	६	-
१० देखि १५	३८	१
१५ देखि २०	२०	६
२० देखि २५	२४	१५
२५ देखि ३०	-	२८
३० देखि ३५	-	३३
३५ देखि ४०	-	१३
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	९४	९६
सबैभन्दा बढी केन्द्र, जिल्ला	२३.३ डि.से. / जलेश्वर, महोत्तरी	३८.५ डि.से. / भैरहवा, रुपन्देही
सबैभन्दा कम केन्द्र, जिल्ला	१.५ डि.से. / जुम्ला, जुम्ला	१२.९ डि.से. / लुक्ला, सोलुखुम्बु

नोटः

डि.से. = डिग्री सेल्सियस, मि.मि. = मिलिमिटर

डाटाबेसमा प्राप्त हुने तथ्याङ्कको आधारमा दैनिक रिपोर्टमा प्रयोग हुने केन्द्रको संख्या फरक पर्न सक्नेछ।

विपद्का घटना सम्बन्धी सूचना र सन्देशका लागि www.facebook.com/ndrrma/videos ,

www.twitter.com/ndrrma_Nepal र www.youtube.com/NDRRMA मा जानुहोस्।