

नेपाल सरकार,
उर्जा, जलस्रोत, तथा सिचाई मन्त्रालय,
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग,
हावापानी महाशाखा, कृषि-हावापानी शाखा

साप्ताहिक कृषि-मौसम बुलेटिन

जारी मिति: २९ चैत, २०८०

गत साताको साप्ताहिक मौसम सारांश

साप्ताहिक कुल वर्षा: ३३ वटा मौसम केन्द्रहरूमा मापन गरिएको साप्ताहिक कुल वर्षाको तथ्याङ्क अनुसार गत साता देशको एउटामात्र केन्द्रमा वर्षा मापन गरिएको छ। गत साता सबैभन्दा बढी कोशी प्रदेशको ईलाम जिल्लामा रहेको कन्याम केन्द्रमा ०.४ मि.मि. वर्षा मापन भएको छ।

साप्ताहिक अधिकतम तापक्रम: ७१ वटा मौसम केन्द्रहरूमा मापन गरिएको साप्ताहिक औसत अधिकतम तापक्रमको तथ्याङ्क अनुसार गत साता देशका अधिकांश केन्द्रहरूमा सरदर भन्दा बढी अधिकतम तापक्रम मापन भएको छ। कोशी प्रदेशका तराईका केही तथा अन्य प्रदेशका तराईका अधिकांश स्थानहरूमा ३५.० डि.से. भन्दा बढी अधिकतम तापक्रम मापन गरिएको छ भने लुम्बिनी प्रदेशको रुपन्देही जिल्लामा रहेको भैरहवा एयरपोर्ट केन्द्रमा सबैभन्दा बढी ३९.६ डि.से. अधिकतम तापक्रम मापन गरिएको छ।

साप्ताहिक न्यूनतम तापक्रम: ६७ वटा मौसम केन्द्रहरूमा मापन गरिएको साप्ताहिक औसत न्यूनतम तापक्रमको तथ्याङ्क अनुसार गत साता देशका धेरै केन्द्रहरूमा सरदर भन्दा बढी न्यूनतम तापक्रम मापन भएको छ। कोशी प्रदेशका तराईका अधिकांश स्थान तथा मधेश प्रदेश र लुम्बिनी प्रदेशका तराईका केही स्थानहरूमा २०.० डि.से. भन्दा बढी न्यूनतम तापक्रम मापन गरिएको छ। गण्डकी प्रदेशको मनाङ जिल्लामा रहेको हुम्दे केन्द्रमा सबैभन्दा कम -२.२ डि.से. न्यूनतम तापक्रम मापन भएको छ।

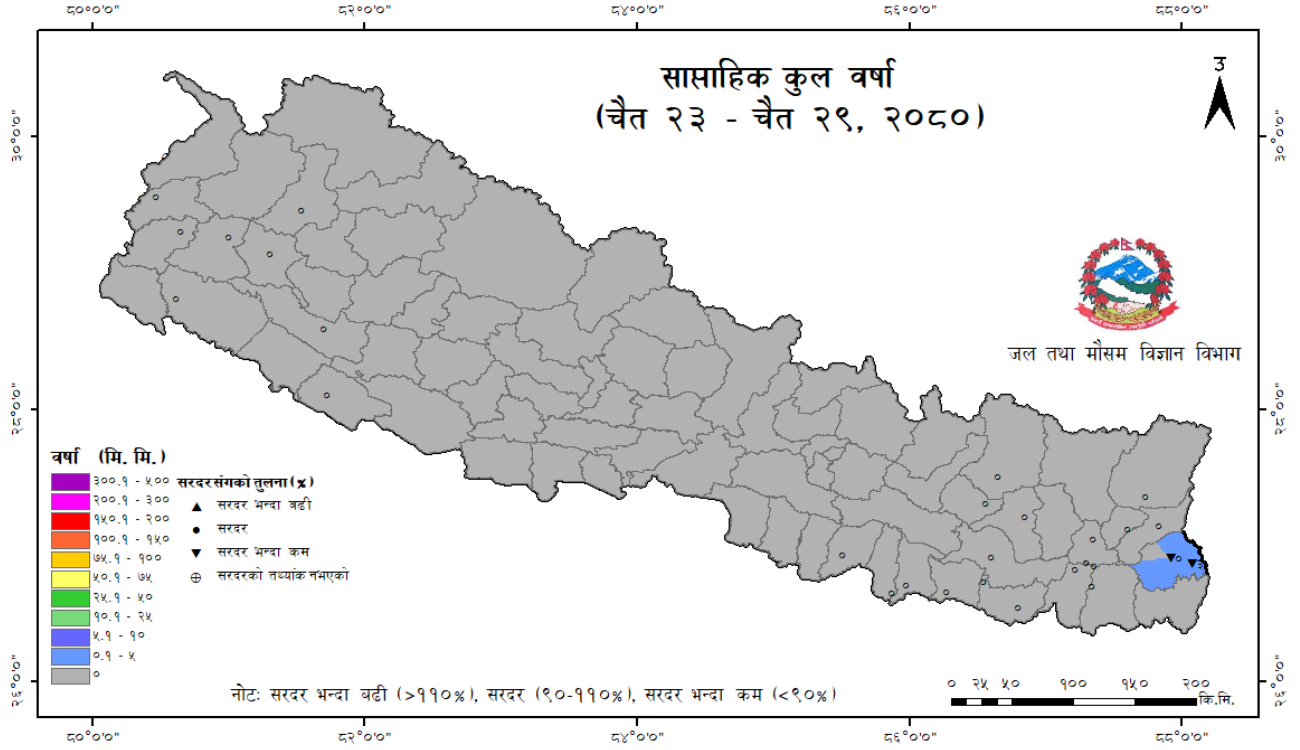
सारांश: (टेलिभिजनको लागि)

गत साता सबैभन्दा बढी कोशी प्रदेशको ईलाम जिल्लामा रहेको कन्याम केन्द्रमा ०.४ मि.मि. वर्षा मापन भएको छ। कोशी प्रदेशका तराईका केही तथा अन्य प्रदेशका तराईका अधिकांश स्थानहरूमा ३५.० डि.से. भन्दा बढी अधिकतम तापक्रम मापन गरिएको छ भने लुम्बिनी प्रदेशको रुपन्देही जिल्लामा रहेको भैरहवा एयरपोर्ट केन्द्रमा सबैभन्दा बढी ३९.६ डि.से. अधिकतम तापक्रम मापन गरिएको छ। कोशी प्रदेशका तराईका अधिकांश स्थान तथा मधेश प्रदेश र लुम्बिनी प्रदेशका तराईका केही स्थानहरूमा २०.० डि.से. भन्दा बढी न्यूनतम तापक्रम मापन गरिएको छ। गण्डकी प्रदेशको मनाङ जिल्लामा रहेको हुम्दे केन्द्रमा सबैभन्दा कम -२.२ डि.से. न्यूनतम तापक्रम मापन भएको छ।

नेपाल सरकार,
 उर्जा, जलस्रोत, तथा सिचाई मन्त्रालय,
 जल तथा मौसम विज्ञान विभाग,
 हावापानी महाशाखा, कृषि-हावापानी शाखा

साप्ताहिक कृषि-मौसम बुलेटिन

जारी मिति: २९ चैत, २०८०

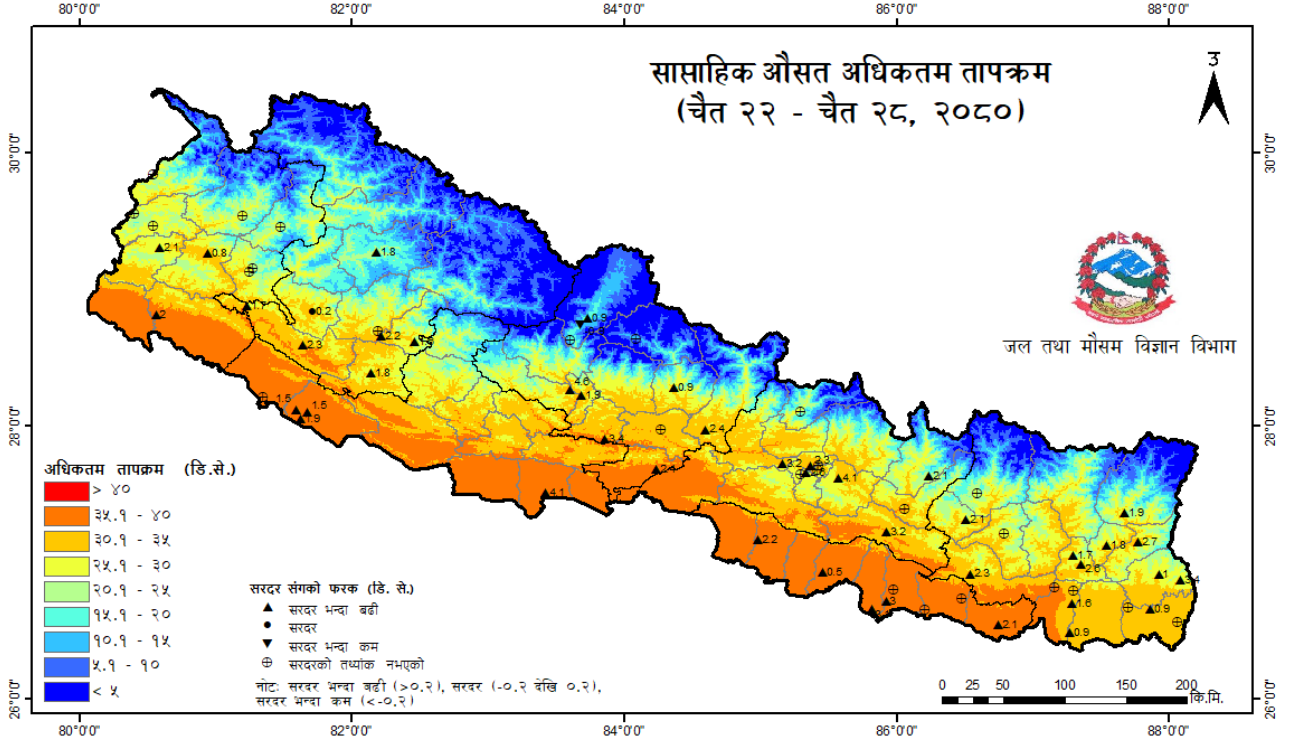


नक्सा १: साप्ताहिक वर्षाको विवरण। नक्साको पृष्ठभूमिमा देखाईएको रंगले साप्ताहिक कुल वर्षा जनाउँछ। त्रिभुजाकार तथा गोलाकार संकेतले केन्द्रमा मापन गरिएको वर्षालाई साप्ताहिक सरदर वर्षासँगको तुलनात्मक तथ्यांकमा देखाउँछ।

नेपाल सरकार,
 उर्जा, जलस्रोत, तथा सिचाई मन्त्रालय,
 जल तथा मौसम विज्ञान विभाग,
 हावापानी महाशाखा, कृषि-हावापानी शाखा

साप्ताहिक कृषि-मौसम बुलेटिन

जारी मिति: २९ चैत, २०८०

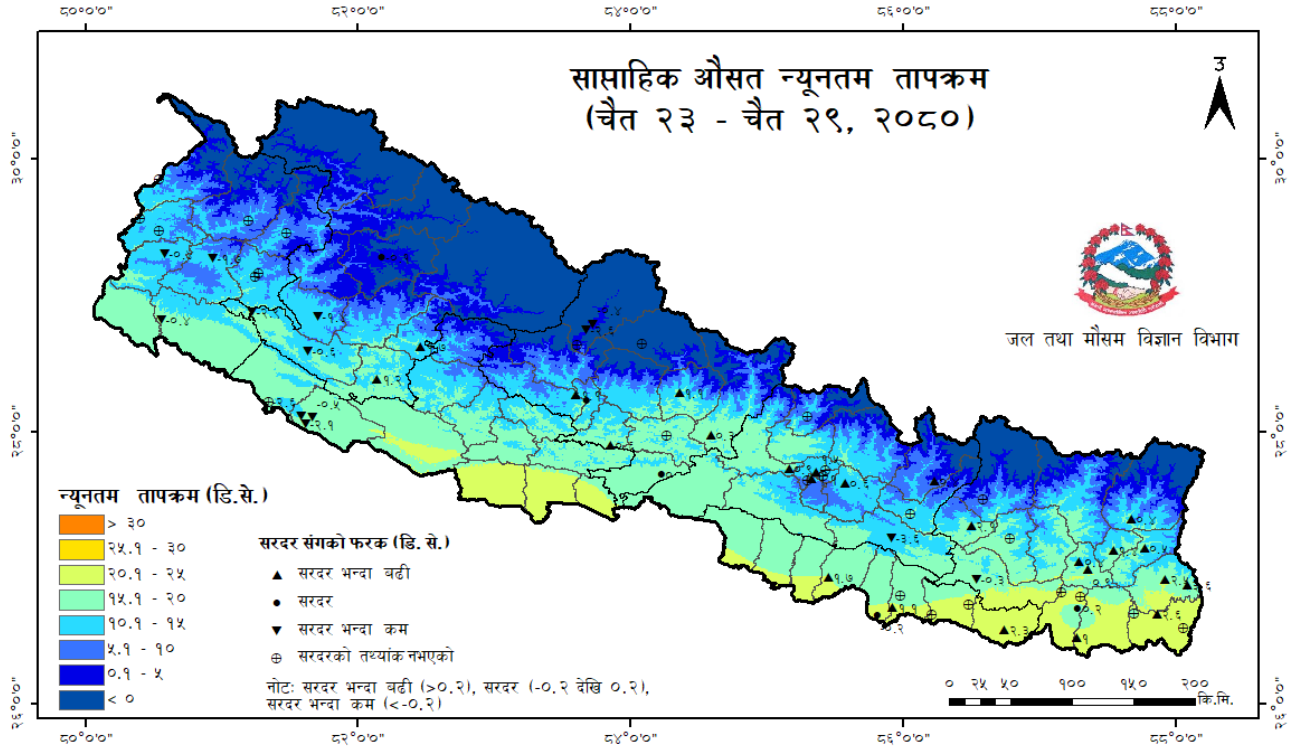


नक्सा २: नक्साको पृष्ठभूमिमा देखाईएको रंगले साप्ताहिक औसत अधिकतम तापक्रम (डि.से.) जनाउँछ । त्रिभुजाकार तथा गोलाकार संकेतले केन्द्रमा मापन गरिएको तापक्रमलाई साप्ताहिक सरदर तापक्रमसँगको फरकमा देखाउँछ ।

नेपाल सरकार,
उर्जा, जलस्रोत, तथा सिचाई मन्त्रालय,
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग,
हावापानी महाशाखा, कृषि-हावापानी शाखा

साप्ताहिक कृषि-मौसम बुलेटिन

जारी मिति: २९ चैत, २०८०



नक्सा ३: नक्साको पृष्ठभूमिमा देखाईएको रंगले साप्ताहिक औसत न्यूनतम तापक्रम (डि.से.) जनाउँछ । त्रिभुजाकार तथा गोलाकार संकेतले केन्द्रमा मापन गरिएको तापक्रमलाई साप्ताहिक सरदर तापक्रमसँगको फरकमा देखाउँछ ।

नोट:

क) सरदर अधिकतम/न्यूनतम तापक्रम भन्नाले सन् १९९१ देखि २०२० सम्मको सम्बन्धित हप्ताको औसतमा ०.२ डि.से. भन्दा कम देखि ०.२ डि.से. भन्दा बढिको तापक्रमलाई जनाउँछ ।

ख) सरदर वर्षा भन्नाले सन् १९९१ देखि २०२० सम्मको सम्बन्धित हप्ताको औसतमा १० प्रतिशत भन्दा कम देखि १० प्रतिशत भन्दा बढिको वर्षालाई जनाउँछ ।

ग) वर्षा र न्यूनतम तापक्रमको अवधी गत साताको शुक्रवारदेखि विहवारसम्म र अधिकतम तापक्रमको अवधी गत साताको विहवार देखि बुधवारसम्म को तथ्याङ्कलाई लिएर यो बुलेटिन निर्माण गरिएको ।

नेपाल सरकार,
उर्जा, जलस्रोत, तथा सिंचाई मन्त्रालय,
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग,
हावापानी महाशाखा, कृषि-हावापानी शाखा

साप्ताहिक कृषि-मौसम बुलेटिन

जारी मिति: २९ चैत, २०८०

कोशी प्रदेश : गत साताको साप्ताहिक मौसम विवरण (अवधि: चैत २३, शुक्रवार — चैत २९, बिहवार, २०८०)										
मौसम केन्द्र, जिल्ला	उचाई मि. (समुन्द्र सतहबाट)	साप्ताहिक वर्षा		वर्षित दिन (>१ मि.मि.)	तापक्रम (°से)को दायरा		सापेक्षिक आर्द्रताको दायरा		>३० ° से ताप क्रम भएको दिन	<१०° से तापक्रम भएको दिन
		कुल (मि.मी.)	सरदरको %		अधिकतम	न्यूनतम	बिहानको (८:४५ बजे)	बेलुकाको (५:४५ बजे)		
गैँडा, झापा	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
फिदिम, पाँचथर	1157	0	0	0	29.5-32.5	13.5-16.5	-	-	6	0
कन्याम, ईलाम	1570	0.4	3	0	25.0-26.2	13.8-19.5	-	-	0	0
चन्द्रगढी एयरपोर्ट , झापा	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
दमक, झापा	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
इलाम टि इस्टेट	1208	0	0	0	25.0-28.5	17.0-21.0	-	-	0	0
ताप्लेजुङ, ताप्लेजुङ	1744	0	0	0	23.4-25.4	10.3-13.0	58-45	64-38	0	0
खाँदवारी, संखुवासभा	1064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
तरहरा, सुनसरी	120	0	0	0	33.5-36.0	16.7-19.5	73-52	-	7	0
बिराटनगर, मोरङ	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
चतरा, सुनसरी	105	0	0	0	34.4-38.5	18.5-24.4	75-50	76-38	7	0
तेरथुम, तेरथुम	1525	0	0	0	25.5-27.5	13.0-15.5	69-56	-	0	0
धरान बजार, सुनसरी	310	0	0	0	33.6-36.5	21.5-23.5	69-55	58-44	7	0
धनकुटा, धनकुटा	1192	0	0	0	27.4-30.2	14.3-17.3	55-45	67-42	1	0
पाखीवास, धनकुटा	1720	0	0	0	24.0-26.5	12.0-14.5	60-36	93-35	0	0
चैनपुर, संखुवासभा	1277	-	-	-	-	-	-	-	-	-
दिक्तेल, खोटाङ	1612	0	0	0	25.4-27.5	14.5-16.5	53-40	57-28	0	0
सल्लेरी, सोलुखुम्बु	2383	0	0	0	23.5-28.2	5.0-13.0	58-39	95-41	0	6
नेपालटार, उदयपुर	469	0	0	0	32.2-34.5	16.6-20.8	64-49	-	7	0
ओखलढुङ्गा, ओखलढुङ्गा	1731	0	0	0	24.8-26.8	14.0-16.8	44-37	56-25	0	0

नेपाल सरकार,
उर्जा, जलस्रोत, तथा सिंचाई मन्त्रालय,
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग,
हावापानी महाशाखा, कृषि-हावापानी शाखा

साप्ताहिक कृषि-मौसम बुलेटिन

जारी मिति: २९ चैत, २०८०

सुदूरपश्चिम प्रदेश: गत साताको साप्ताहिक मौसम विवरण (अवधि: चैत २३, शुक्रवार — चैत २९, बिहवार, २०८०)										
मौसम केन्द्र, जिल्ला	उचाई मि. (समुन्द्र सतहबाट)	साप्ताहिक वर्षा		वर्षित दिन (>१ मि.मि.)	तापक्रम (°से)को दायरा		सापेक्षिक आर्द्रताको दायरा		>३० ° से ताप क्रम भएको दिन	<१०° से तापक्रम भएको दिन
		कुल (मि.मी.)	सर्दरको %		अधिकतम	न्यूनतम	बिहानको (८:४५ बजे)	बेलुकाको (५:४५ बजे)		
चिसापानी, कैलाली	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
चैनपुर, बझाङ	1405	0	-	0	23.0-28.7	9.9-12.5	57-43	-	0	1
वली गाउँ, अछाम	989	0	-	0	21.5-23.5	10.4-12.4	98-86	90-88	0	0
दिपायल, डोटी	563	0	0	0	33.7-35.6	11.3-15.0	68-59	56-24	7	0
मंगलसेन, अछाम	1310	0	0	0	26.5-29.0	11.5-14.5	66-53	59-47	0	0
धनगढी, कैलाली	184	0	0	0	36.4-38.4	15.0-18.0	57-46	38-23	7	0
टिकापुर, कैलाली	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
मार्तडी, बाजुरा	1598	0	0	0	25.0-26.5	11.2-13.5	63-54	79-54	0	0
दार्चुला नयाँ, दार्चुला	945	0	-	0	31.8-33.0	14.4-16.5	62-48	-	7	0
महेन्द्रनगर, कञ्चनपुर	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
डडेलधुरा, डडेलधुरा	1879	0	0	0	-	9.0-13.7	53-39	-	-	1
पाटन नयाँ, बैतडी	1292	0	-	0	27.8-30.5	11.6-14.4	54-44	-	1	0
गोठालपानी, बैतडी	1352	0	0	0	22.0-25.5	11.5-13.5	92-82	-	0	0