



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

Issue: HWB-2023-2

मिति: २०८०/०२/२६
समय: दिउँसो ०३:०० बजे

तातो दिन तथा लू (Hot days & Heat Wave) सम्बन्धी बुलेटिन

गत केहि दिन देखि देशका अधिकांश स्थानहरूमा अधिकतम तापक्रम वृद्धि भईरहेको छ। तराईका धेरै जसो भू-भागहरूमा अधिकतम तापक्रम ४० डिग्री सेल्सियस भन्दा बढी मापन भएको छ भने बाँके, चितवन, पर्सा, वारा, सर्लाही लगायतका जिल्लाहरूमा ४२ डिग्री सेल्सियस भन्दा बढी मापन भएको छ (नक्सा:२ देखि ६, अनुसूची १)।

देशका तराई, भित्री मधेश, पहाडी उपत्यका तथा खोंचहरू साथै पहाडी भू-भागका धेरै स्थानहरूमा विगत केहि दिन देखि अधिकतम तापक्रम तातो दिन (Hot day), धेरै तातो दिन (Very hot day), अत्यधिक तातो दिन (Extreme hot day) को सिमा भन्दा बढी लगातार तिन दिन वा सो भन्दा बढी मापन भई हल्का (Mild), मध्यम (Moderate) तथा विषम (Extreme) वर्गको लू (तातो हावाको बहाव) देखिएको छ (नक्सा १, तालिका:१ देखि १८, अनुसूची ३)। मध्यम तथा विषम वर्गको लू को कारणले मानव स्वास्थ्यमा नकारात्मक असर पार्न सक्ने सम्भावना रहेकोले सो बाट बचन आवश्यक सतर्कता अपनाउनुहुन अनुरोध छ।

अनुसूची-१: परिभाषा

तातो दिन(Hot day): कुनै पनि स्थानको सन् १९८१ देखि २०२० सम्मको अप्रिल देखि सेप्टेम्बर सम्मको अधिकतम तापक्रमको ९० प्रतिशतक (90th percentile) भन्दा बढी भएमा त्यसलाई तातो दिन भनिन्छ।

धेरै तातो दिन (Very hot day): कुनै पनि स्थानको सन् १९८१ देखि २०२० सम्मको अप्रिल देखि सेप्टेम्बर सम्मको अधिकतम तापक्रमको ९५ प्रतिशतक (95th percentile) भन्दा बढी भएमा त्यसलाई धेरै तातो दिन भनिन्छ।

अत्यधिक तातो दिन (Extreme hot day): कुनै पनि स्थानको सन् १९८१ देखि २०२० सम्मको अप्रिल देखि सेप्टेम्बर सम्मको अधिकतम तापक्रमको ९९ प्रतिशतक (99th percentile) भन्दा बढी भएमा त्यसलाई अत्यधिक तातो दिन भनिन्छ।

हल्का लू (Mild heat wave): अधिकतम तापक्रमले लगातार तीन वा सो भन्दा बढी दिन तातो दिनका सिमा पार गरेमा हल्का लू को अवस्था मानिन्छ।

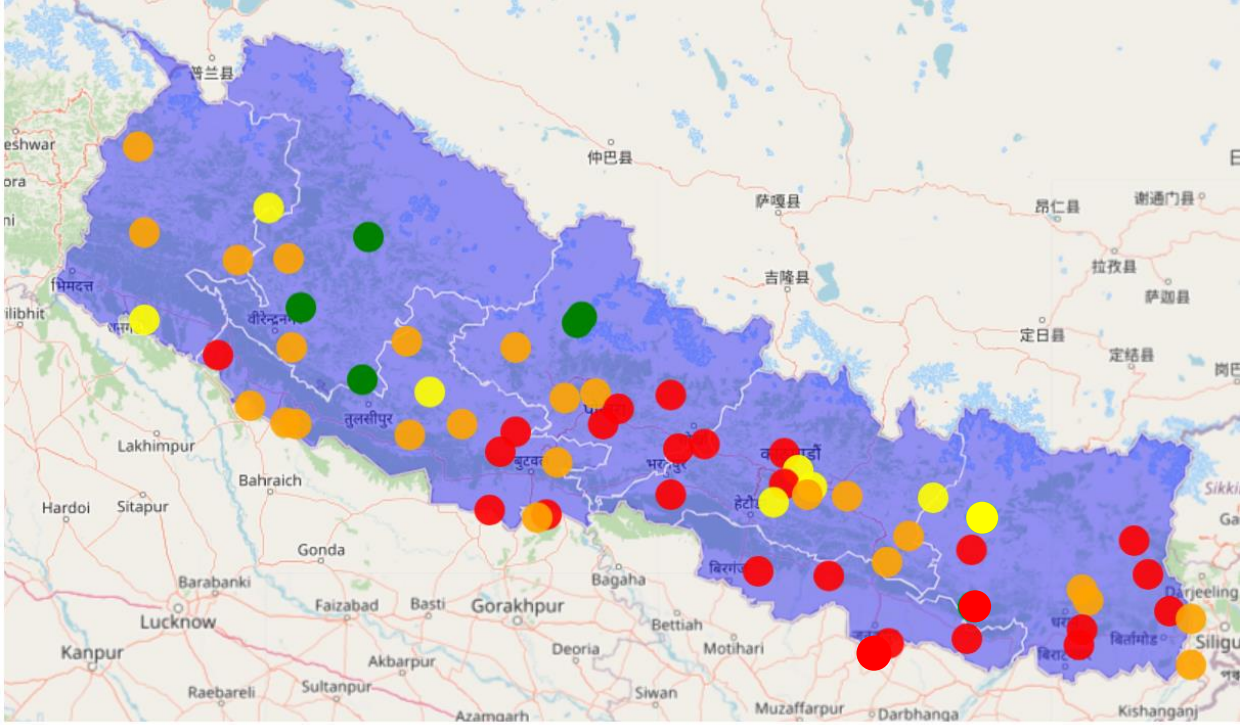
मध्यम लू (Moderate heat wave): अधिकतम तापक्रमले लगातार तीन वा सो भन्दा बढी दिन धेरै तातो दिनका सिमा पार गरेमा मध्यम लू को अवस्था मानिन्छ।

विषम लू (Extreme heat wave): अधिकतम तापक्रमले लगातार तीन वा सो भन्दा बढी दिन अत्यधिक तातो दिनका सिमा पार गरेमा विषम लू को अवस्था मानिन्छ।



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बबरमहल, काठमाडौं



नक्सा १: २०८० जेठ २५ गतेको अधिकतम तापक्रममा आधारित तातो, धेरै तातो र अत्यधिक तातो दिनको चेतावनी नक्सा

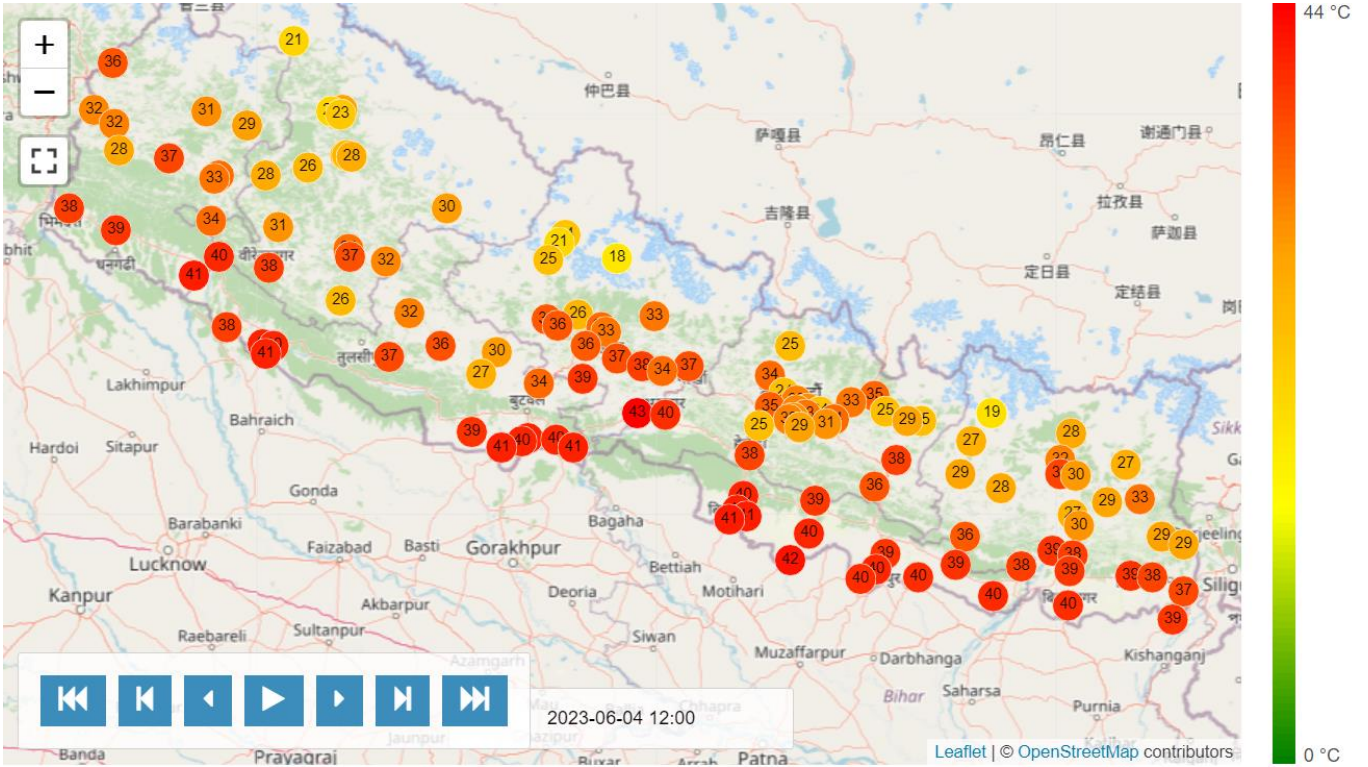


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

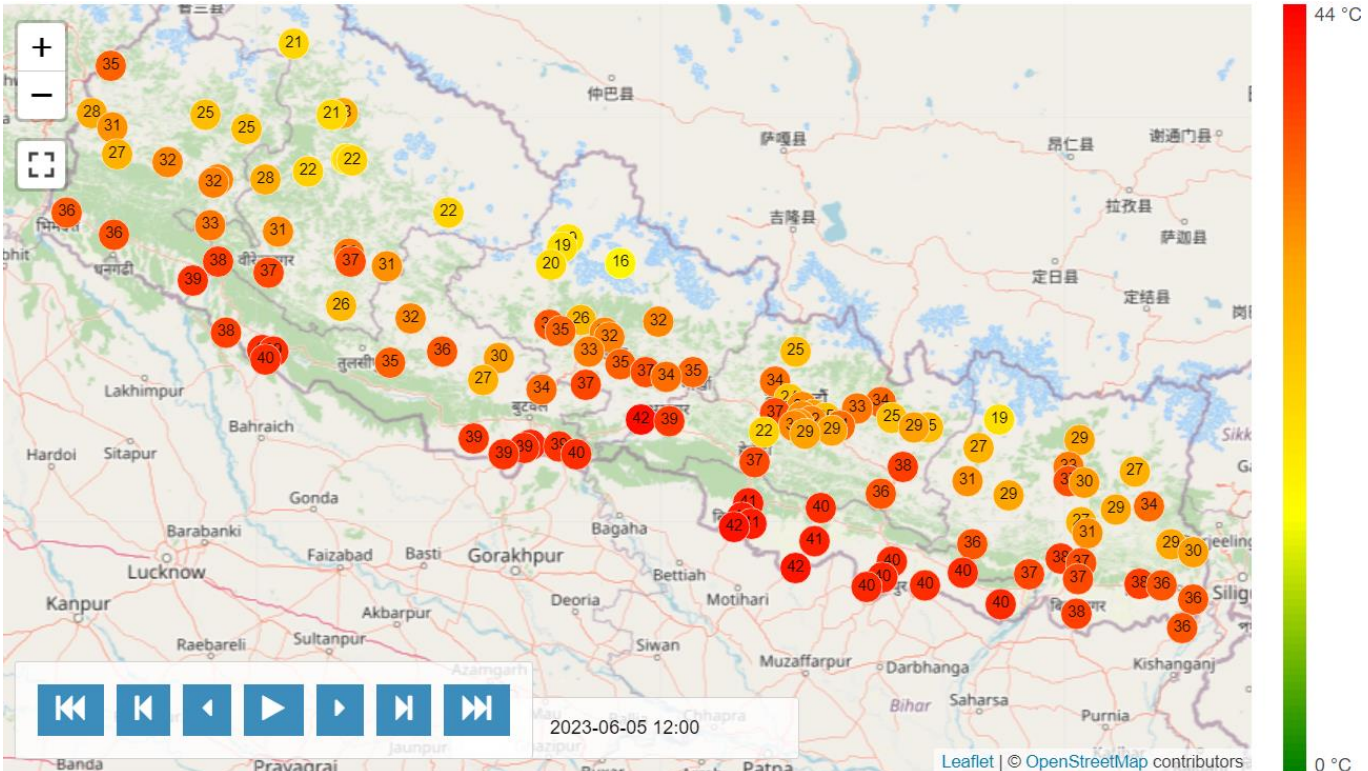
Issue: HWB-2023-2

बबरमहल, काठमाडौं

अनुसूची-२: जेठ २१ देखि जेठ २५ गते सम्म मापन गरिएको अधिकतम तापक्रम



नक्सा २: जेठ २१ गते दिउँसो ०५:४५ बजे मापन गरिएको अधिकतम तापक्रम



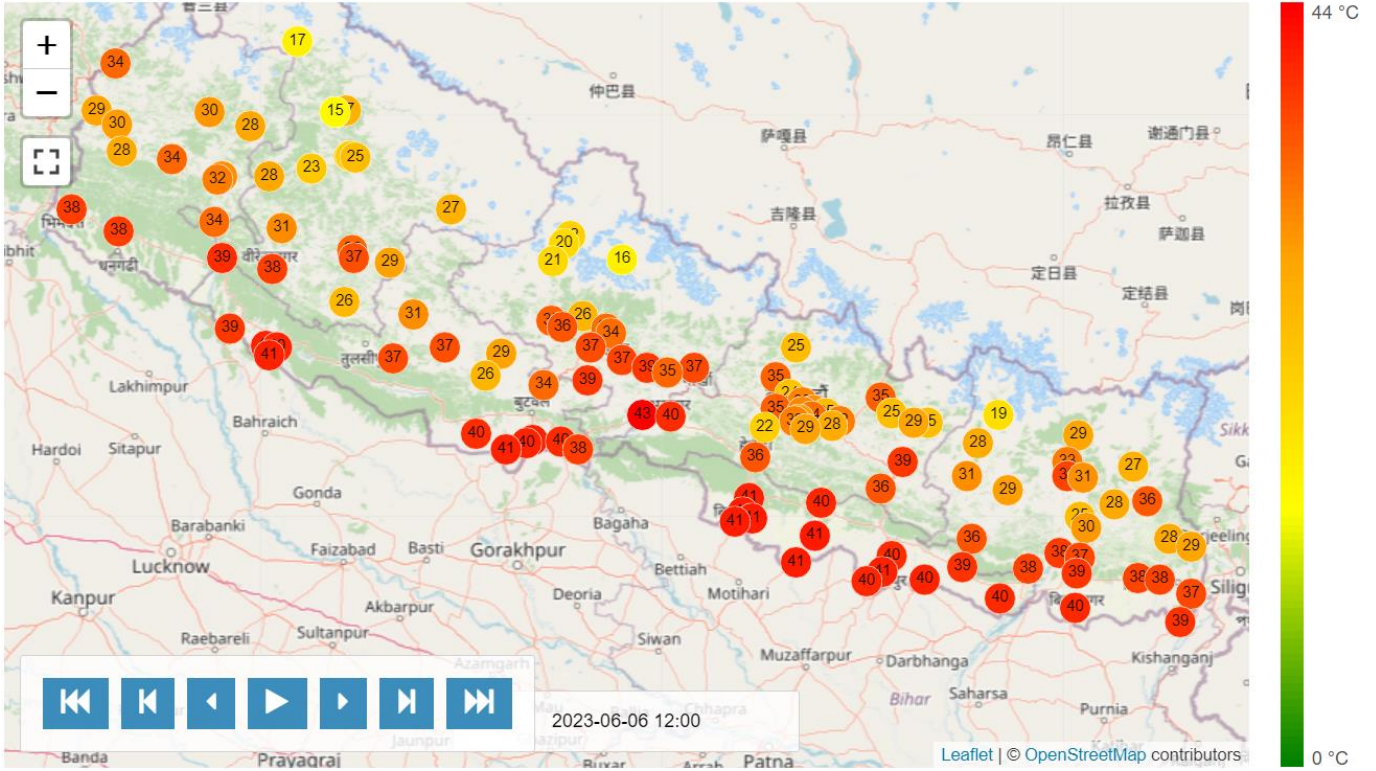
नक्सा ३: जेठ २२ गते दिउँसो ०५:४५ बजे मापन गरिएको अधिकतम तापक्रम



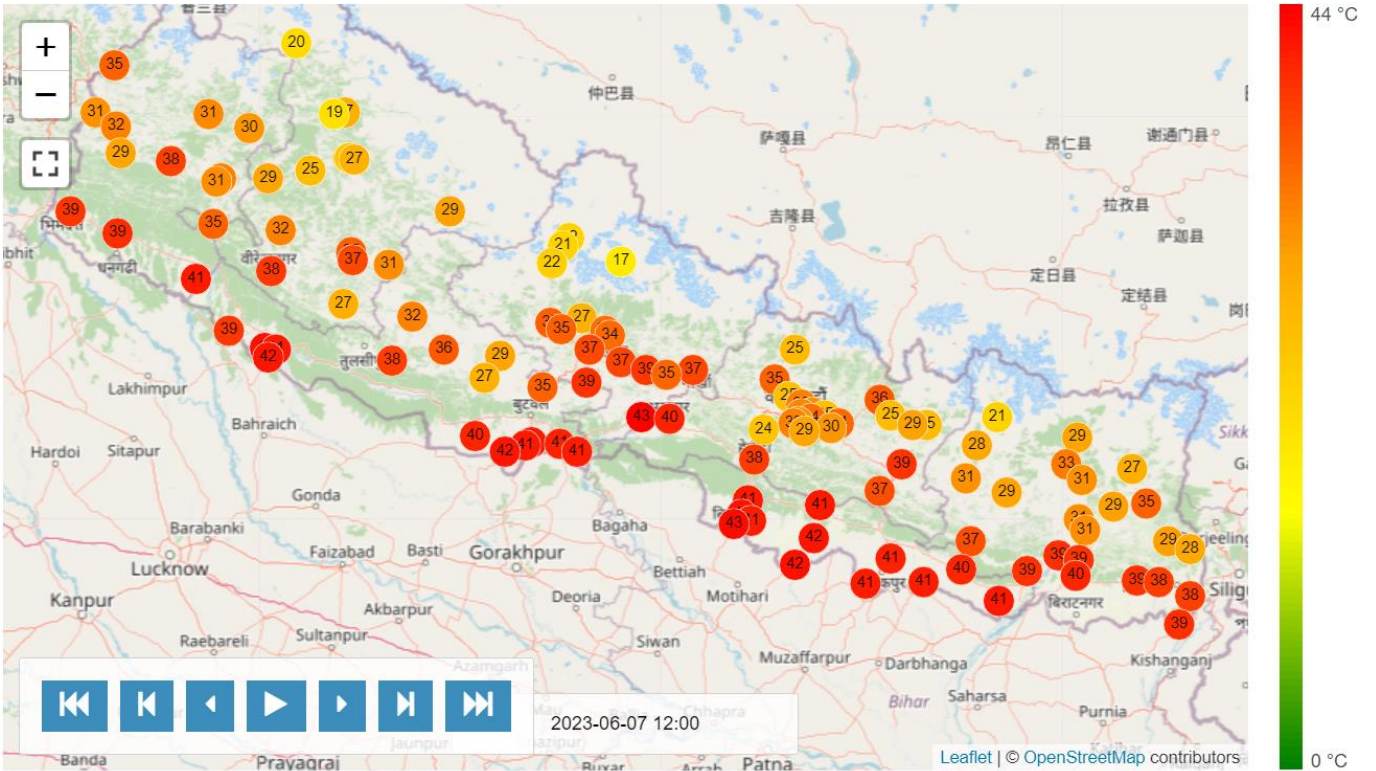
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

Issue: HWB-2023-2

बबरमहल, काठमाडौं



नक्सा ४: जेठ २३ गते दिउँसो ०५:४५ बजे मापन गरिएको अधिकतम तापक्रम

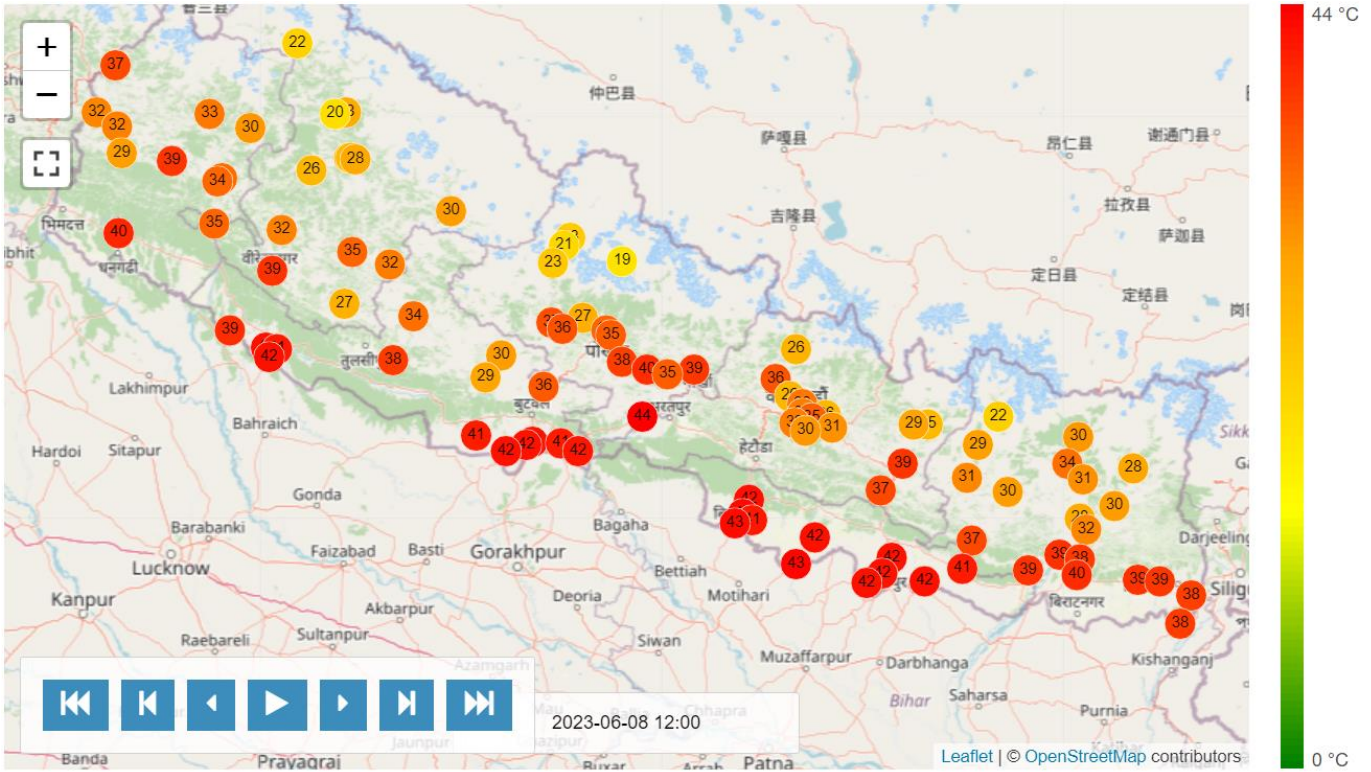


नक्सा ५: जेठ २४ गते दिउँसो ०५:४५ बजे मापन गरिएको अधिकतम तापक्रम



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

Issue: HWB-2023-2



नक्सा ६: जेठ २५ गते दिउँसो ०५:४५ बजे मापन गरिएको अधिकतम तापक्रम

अनुसूची-३: जुन ३ देखि ९ तारिक सम्मको अधिकतम तापक्रम (जुन ९ को दिउसो १:४५ सम्मको तथ्याङ्क)

तालिका १: कन्याम चिया बगान केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 54.4, Very Heavy = 75.8, Extreme = 146.86	0	0	0	0	0.6	1.8	5.8
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 85.96, Very Heavy = 119.6, Extreme = 202.176	0.20	0	0	0	0.60	2.40	7.60
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 112.32, Very Heavy = 153.26, Extreme = 258.432	0.20	0.20	0	0	0.60	2.40	8.20
Maximum Temp (deg C)	Very Hot Day Moderate Heat Wave	Hot = 25, Very Hot = 25.8, Extreme Hot = 27	28.4	27.2	27.7	27.1	27.3	26	25



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

Issue: HWB-2023-2

बबरमहल, काठमाडौं

तालिका २: तरहरा केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 50, Very Heavy = 70.775, Extreme = 123.85	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 69.29, Very Heavy = 94.445, Extreme = 164.968	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 85.6, Very Heavy = 121.575, Extreme = 202.956	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 35, Very Hot = 36, Extreme Hot = 37.7	38	38.8	37.4	39.1	40.2	39.7	34.8

तालिका ३: ओखलढुङ्गा केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 34.2, Very Heavy = 48.685, Extreme = 81.199	0	0	0	0	5.6	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 53, Very Heavy = 71.2, Extreme = 107.289	0	0	0	0	5.60	5.60	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 69.15, Very Heavy = 91.4, Extreme = 137.205	0	0	0	0	5.60	5.60	5.60
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 27.4, Very Hot = 29, Extreme Hot = 29.3	29.7	27.8	29.6	31.4	29.9	30.7	31.1

तालिका ४: धरान बजार केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 46.5, Very Heavy = 67.175, Extreme = 121.17	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 68.29, Very Heavy = 90.57, Extreme = 170.036	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 88.74, Very Heavy = 122.9, Extreme = 217.086	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 34.64, Very Hot = 35.5, Extreme Hot = 36.984	37.4	38.6	36.8	37.3	39	38.7	35.2



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

Issue: HWB-2023-2

तालिका ५: लाहान केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 36, Very Hot = 37, Extreme Hot = 39	39.1	38.8	39.5	39	39.9	40.7	38.4

तालिका ६: जनकपुर विमानस्थल केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 51.8, Very Heavy = 78.5, Extreme = 140.388	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 72.7, Very Heavy = 103.34, Extreme = 198.51	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 84.75, Very Heavy = 127.65, Extreme = 239.12	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 37, Very Hot = 38.2, Extreme Hot = 40	39.6	39.8	40.3	40.5	41.2	42.4	41.4

तालिका ७: सिन्धुलीमाढी केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	18.4	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	18.40	18.40	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	18.40	18.40	18.40
Maximum Temp (deg C)	Very Hot Day Moderate Heat Wave	Hot = 34.6, Very Hot = 35.81, Extreme Hot = 38.5	36.6	36.1	36.2	36.4	37.2	37.7	36.7



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

Issue: HWB-2023-2

बबरमहल, काठमाडौं

तालिका ८: कर्मैया केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 37.5, Very Hot = 39.5, Extreme Hot = 40.5	40.2	39.9	40.5	40.7	41.8	42.4	41.8

तालिका ९: सिमरा विमानस्थल केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 55.64, Very Heavy = 80.8, Extreme = 155.752	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 76, Very Heavy = 113.738, Extreme = 209.575	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 94.8, Very Heavy = 141.095, Extreme = 247.185	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 37.2, Very Hot = 38.5, Extreme Hot = 40.5	40.7	40.6	41	40.4	41.7	42.5	41.9

तालिका १०: रामपुर केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 44.23, Very Heavy = 64.175, Extreme = 113.778	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 64.89, Very Heavy = 91.98, Extreme = 161.069	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 85.23, Very Heavy = 117.38, Extreme = 199.238	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 37.4, Very Hot = 38.5, Extreme Hot = 40.5	41.1	42	40.5	41.7	42.5	43.1	42.5



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

Issue: HWB-2023-2

तालिका ११: नुवाकोट केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = NA, Very Heavy = NA, Extreme = NA	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 33.5, Very Hot = 34.2, Extreme Hot = 35.6	34.7	34.8	34.1	35.1	35.5	36.6	35.6

तालिका १२: गोर्खा केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 38.2, Very Heavy = 53, Extreme = 85.844	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 53, Very Heavy = 71.02, Extreme = 115	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 67.4, Very Heavy = 89.2, Extreme = 137.52	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 33, Very Hot = 33.8, Extreme Hot = 35.5	35.9	36.1	34.1	36.7	36.8	37.8	37.6

तालिका १३: खुमलटार केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 24.61, Very Heavy = 34.855, Extreme = 59.886	0	0	0	0.8	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 36.51, Very Heavy = 50, Extreme = 80	0	0	0	0.80	0.80	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 47.34, Very Heavy = 63.4, Extreme = 102	0	0	0	0.80	0.80	0.80	0
Maximum Temp (deg C)	Very Hot Day Moderate Heat Wave	Hot = 30, Very Hot = 30.4, Extreme Hot = 32	31	31.7	30.5	30.4	31.2	31.9	31.6



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइँ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

Issue: HWB-2023-2

तालिका १४: खुदिबजार केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 52, Very Heavy = 71, Extreme = 114.7	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 84, Very Heavy = 108.15, Extreme = 161.1	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 113.77, Very Heavy = 143.410, Extreme = 210.194	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 33, Very Hot = 33.8, Extreme Hot = 35.403	33.2	33.8	32.1	34.8	34.5	35.7	34.8

तालिका १५: पोखरा विमानस्थल केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 60.8, Very Heavy = 87.2, Extreme = 152.474	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 96.8, Very Heavy = 132.95, Extreme = 220.08	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 130.2, Very Heavy = 175.4, Extreme = 270.5	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 32.5, Very Hot = 33, Extreme Hot = 34.1	33.9	34.5	33.3	34.9	35	35.9	35.7

तालिका १६: तम्घास केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 44.2, Very Heavy = 58.3, Extreme = 102	0	0	0	1	8	0.4	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 63.42, Very Heavy = 85, Extreme = 135.682	0	0	0	1.00	9.00	8.40	0.40
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 81.97, Very Heavy = 108.000, Extreme = 167.162	0	0	0	1.00	9.00	9.40	8.40
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 29, Very Hot = 30, Extreme Hot = 31.5	30.3	31.2	30.6	31	30.2	31.7	32.5



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बबरमहल, काठमाडौं

Issue: HWB-2023-2

तालिका १७: तौलिहवा केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 53.8, Very Heavy = 77.00, Extreme = 130.902	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 72.78, Very Heavy = 102.57, Extreme = 177.108	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 90.2, Very Heavy = 123.65, Extreme = 219.09	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 39.4, Very Hot = 40.5, Extreme Hot = 42.2	40.2	40.5	39.1	41.2	41.8	42.9	42.7

तालिका १८: टिकापुर केन्द्रमा मापन गरिएको विगत ७ दिनको वर्षा तथा तापक्रमको विवरण

Parameter	Alert	Threshold	Observations						
			2023-06-03	2023-06-04	2023-06-05	2023-06-06	2023-06-07	2023-06-08	2023-06-09
24 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 53.82, Very Heavy = 78.83, Extreme = 142.66	0	0	0	0	0	0	0
48 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 73.14, Very Heavy = 102.410, Extreme = 183.41	0	0	0	0	0	0	0
72 hr Precipitation (mm)	No Alert	Heavy = 90.52, Very Heavy = 123.7, Extreme = 236.172	0	0	0	0	0	0	0
Maximum Temp (deg C)	Extreme Hot Day Severe Heat Wave	Hot = 39.5, Very Hot = 41, Extreme Hot = 42.8	39.2	41.3	39.4	40.7	41	43.2	42

* नोट: तालिकामा २०८०/०२/२६ (२०२३ जुन ०९) को तथ्याङ्क दिउसो ०९:४५ बजे सम्मको प्रयोग भएको।