

BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS Semana 53 de 2023 25 al 31 de diciembre

















Presentación



El boletín semanal climatológico de Caldas generado por el SIMAC para la semana 53 del 25 al 31 de diciembre de 2023 presenta el comportamiento de las lluvias y las temperaturas en Caldas, todo esto a partir de la información hidrometeorológica recogida por las redes de estaciones de monitoreo que remiten su información al SIMAC, con el fin de mejorar y ampliar el conocimiento sobre el tema y de paso contribuir a la formación básica de los ciudadanos sobre el mismo.

Si bien la mayoría de las estaciones se encuentran en la región Centro Sur, se espera ir poco a poco densificando la red del departamento en cumplimiento de los planes que para este fin tengan las instituciones regionales aquí representadas, entre ellos los planes de ordenación y manejo ambiental de nuestras cuencas, los POMCAS. Así, se irá mejorando la información sobre el comportamiento del clima en las demás subregiones del departamento y reduciendo los niveles de incertidumbre que ahora se tienen.



Subregiones de Caldas



El departamento de Caldas cuenta con 27 municipios dentro de su territorio agrupados en 6 subregiones de acuerdo con sus características socioeconómicas y su geografía, lo que facilita el desarrollo de análisis climatológicos en el departamento.

Los municipios de Filadelfia, La Merced, Marmato, Riosucio y Supía hacen parte del Alto Occidente.

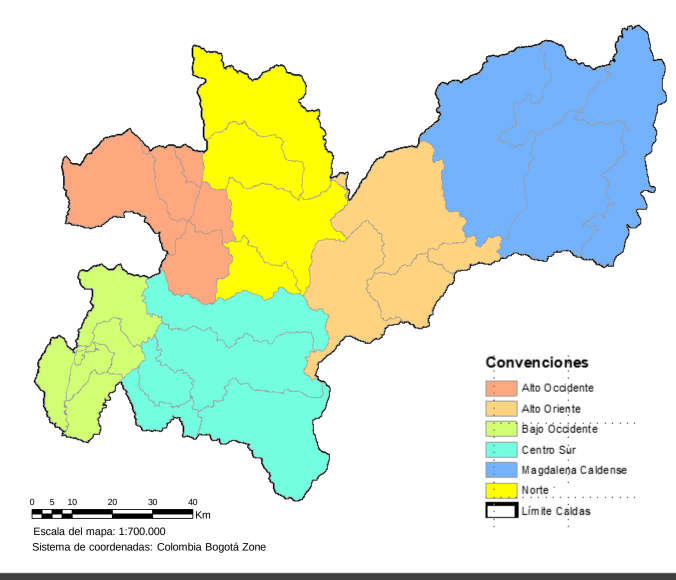
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

El Norte esta conformado por los municipios de Aguadas, Aránzazu, Pácora y Salamina.

En la subregión Centro Sur se encuentran los municipios de Chinchiná, Manizales, Neira, Palestina y Villamaría.

El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

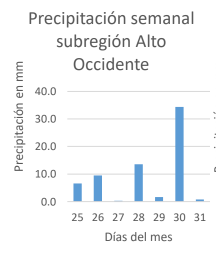
Por ultimo, en el Magdalena Caldense se encuentran los municipios de La Dorada, Norcasia, Samaná y Victoria.

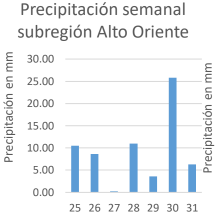




Precipitación durante la semana

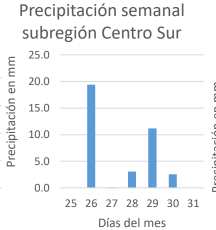


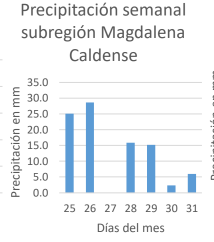


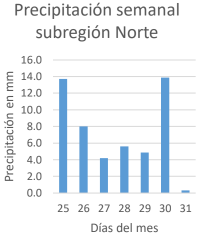


Días del mes









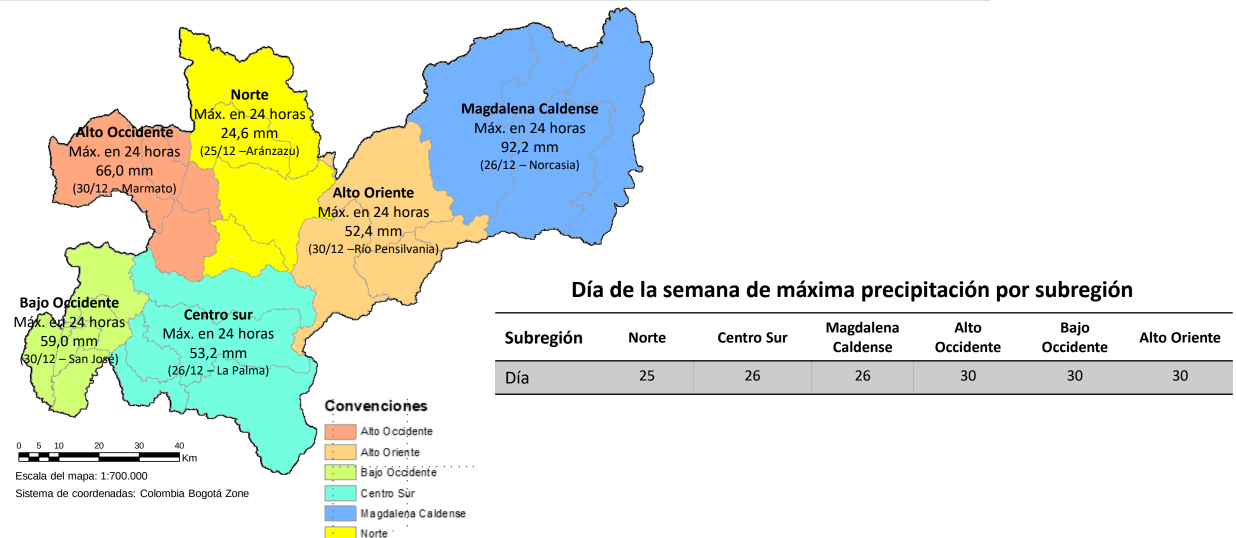
Subregiones	Alto Occidente	Alto Oriente	Bajo Occidente	Centro Sur	Magdalena Caldense	Norte
Total Iluvia acumulada (mm)	67,0	66,0	63,9	36,4	93,1	50,5
Días con lluvia en la semana	7	7	6	5	7	7
Comportamiento con respecto a la semana anterior	•	1	û	^	•	1
Semana más lluviosa en el año	20 al 26 de marzo (127.6 mm)	9 al 15 de enero (112.2 mm)	22 al 28 de mayo (108,7 mm)	20 al 26 de marzo (94.6mm)	23 al 29de enero (219.2 mm)	20 al 26 de marzo (123.5 mm) see SIMAC para cada subregión



Precipitación máxima diaria

Límite Caldas







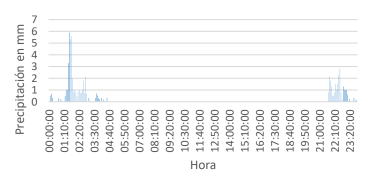
Eventos de precipitación a destacar



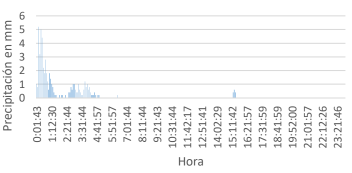
Subregión Norte 25 de diciembre estación Aránzazu -Alcaldía



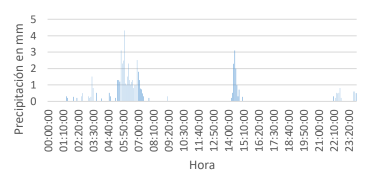
Suregión Alto Occidente 30 de diciembre estación Marmato -Alcaldía



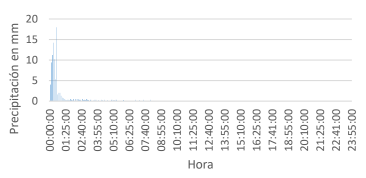
Subregión Centro Sur 26 de diciembre estación La Palma, Maniales



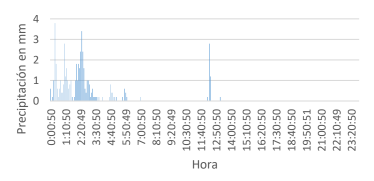
Subregión Bajo Occidente 30 de diciembre estación San José -Alcaldía



Subregión Magdalena Caldense 26 de diciembre estación Norcasia -Alcaldía



Subregión Alto Oriente 30 de diciembre estación Río Pensilvania



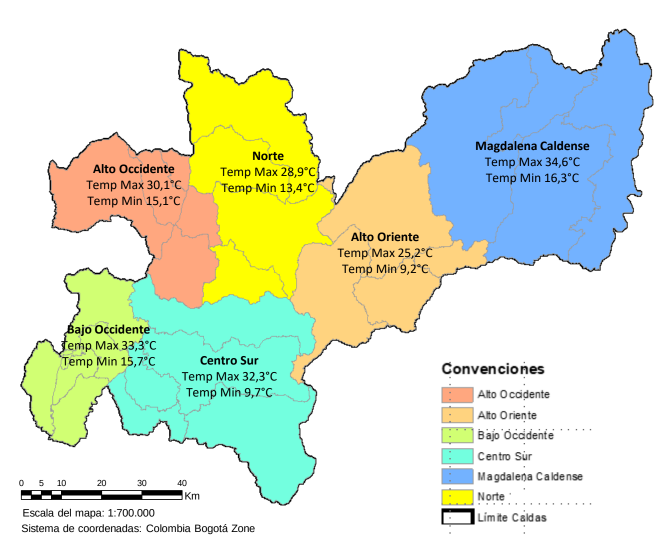
Día de máxima precipitación por jornada y subregión

Subregión	Norte	Centro Sur	Magdalena Caldense	Alto Occidente	Bajo Occidente	Alto Oriente
Día	25	26	26	30	30	30
Jornada del día	Madrugada y noche	Madrugada y tarde	Mmadrugada y mañana	Madrugada y noche	Madrugada, mañana y noche	Madrugada, mañana y tarde



Temperaturas máximas y mínimas





Para esta semana se observa en las estaciones de las cuales se tuvieron datos que las temperaturas máximas se presentaron en la subregión del Magdalena Caldense (34,6 °C La Dorada), mientras que las mínimas se presentaron en la subregión Alto Oriente (9,2°C Marulanda); las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



Pronósticos y alertas – IDEAM – Enero 2024





Precipitaciones:

Los pronósticos de lluvias para el departamento de Caldas se toman del boletín semanal para el sector agrícola del IDEAM el cual, al momento de emitir este boletín, no se encuentra publicado en la página del IDEAM, una vez publicado se puede encontrar en el siguiente enlace:

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-semanal-de-seguimiento-y-pronostico



Temperaturas:

El IDEAM estima que la temperatura media del aire aumentará entre 0.5° y 2.5°C en gran parte del país durante los meses de enero, febrero y marzo.



Probabilidad de crecientes súbitas:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo, el IDEAM pronosticó para el 2 de enero:

Condiciones normales para el departamento de Caldas



Pronóstico de la amenaza por deslizamientos de tierra:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo, el IDEAM pronosticó para el 2 de enero:

En alerta naranja el municipio de: Samaná

En alerta amarilla los municipios de: Pensilvania, Pácora





Documento producido por el Instituto de Estudios Ambientales IDEA de la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales para el Sistema Integrado de Monitoreo Ambiental de Caldas SIMAC

Jeannette Zambrano Nájera

I.C., MsC, Ph. D., Supervisora convenio, IDEA

Fernando Mejía Fernández

I. C., M. Sc., Asesor IDEA

Lorena Giraldo Gómez

I. I., Operadora de redes de monitoreo en el SIMAC

En representación del IDEA y de su grupo de trabajo:



Para elaborar este boletín se utilizaron estas referencias:

- IDEAM 2023, Condiciones hidrometeorológicas actuales, Boletín No 0006, martes 02 de enero de 2023.
- IDEAM 2023, Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo, 20 de diciembre de 2023.

Enlaces de interés:

Geoportal SIMAC:

http://cdiac.manizales.unal.edu.co/sistema-alerta-temprana/MapaManizales/

Centro de Datos e Indicadores Ambientales de Caldas - CDIAC

http://cdiac.manizales.unal.edu.co

