

# **BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS** Semana 46 de 2022 7 al 13 de noviembre

















### Presentación



El boletín semanal climatológico de Caldas generado por el SIMAC para la semana 46 del 7 al 13 de noviembre de 2022 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.

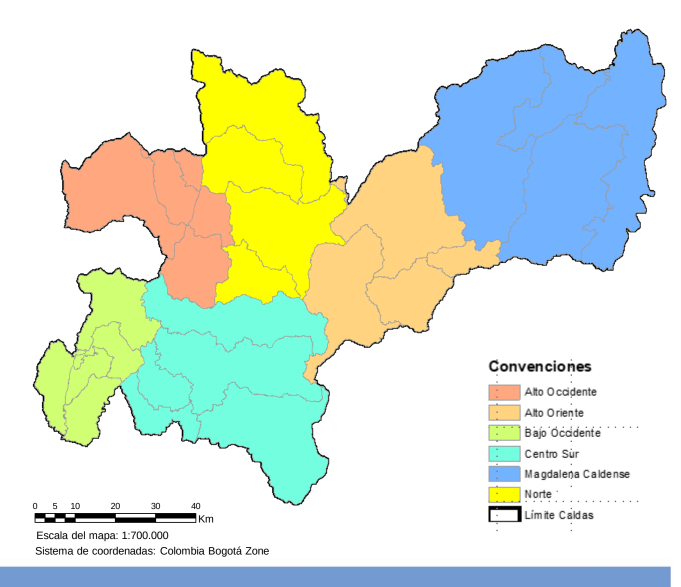
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

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.

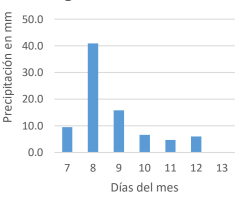




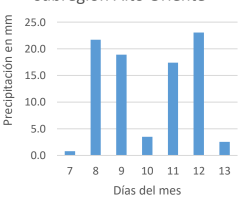
### Precipitación durante la semana



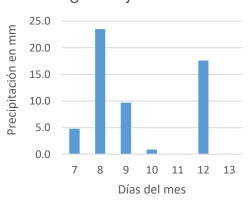
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



Precipitación semanal subregión Alto Oriente

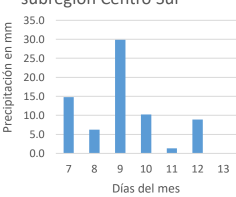


Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



**Total Iluvia** Días con Iluvia **Subregiones** acumulada semana (mm) 83.3 6 **Alto Occidente Alto Oriente** 87.9 56.5 **Bajo Occidente Centro Sur** 71.4 80.9 Magdalena Caldense 65.6 Norte 7

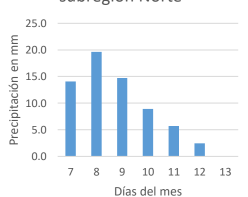
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



Precipitación semanal subregión Norte



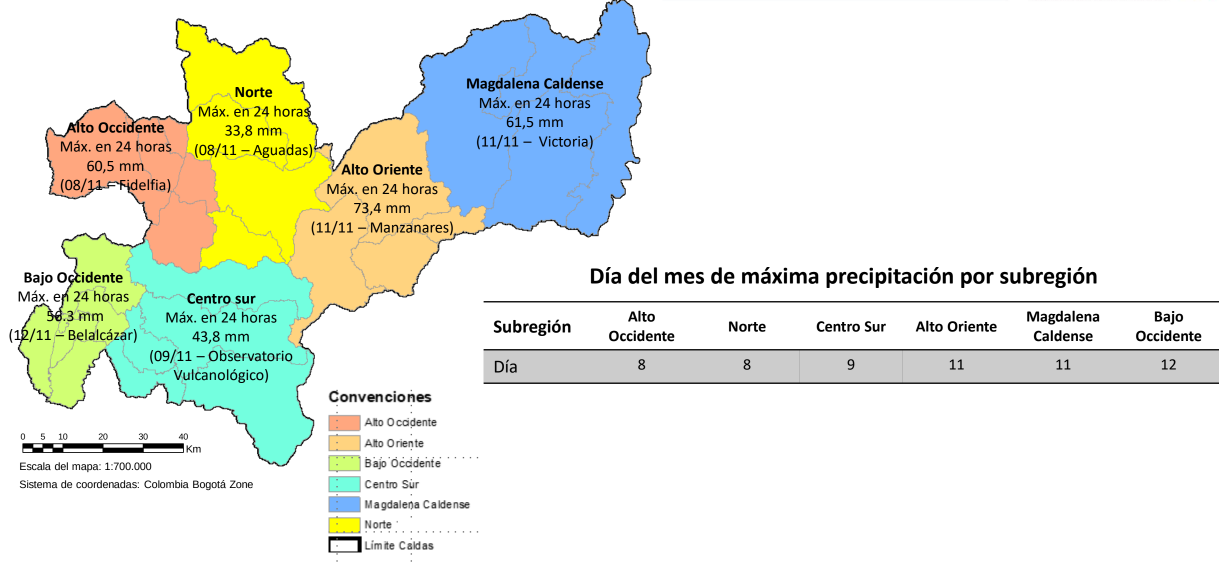
Nota: Valores promedio de las estaciones que posee SIMAC para cada subregión

Las precipitaciones para la semana del 7 al 13 de noviembre disminuyeron con respecto a la semana anterior en la subregión Magdalena Caldense, en el resto de las subregiones se presentaron aumentos.



### Precipitación máxima diaria

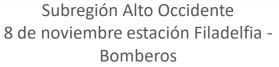


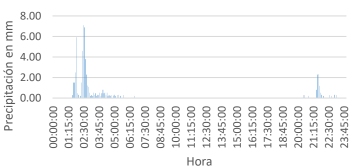




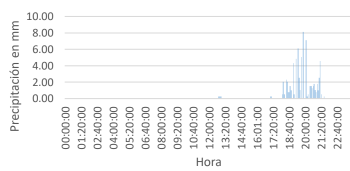
# Eventos de precipitación a destacar



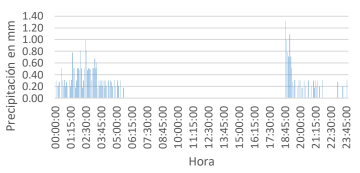




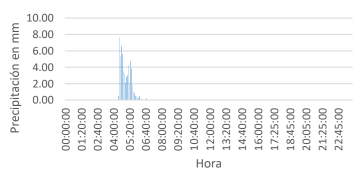
Subregión Alto Oriente 11 de noviembre estación Manzanares - Alcaldía



Subregión Norte 8 de noviembre estación Aguadas -Alcaldía



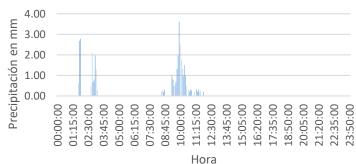
Subregión Magdalena Caldense 11 de noviembre estación Victoria -Alcaldía



Subregión Centro Sur 9 de noviembre estación Observatorio Vulcanológico, Manizales



Subregión Bajo Occidente 12 de noviembre estación Belalcázar -Alcaldía



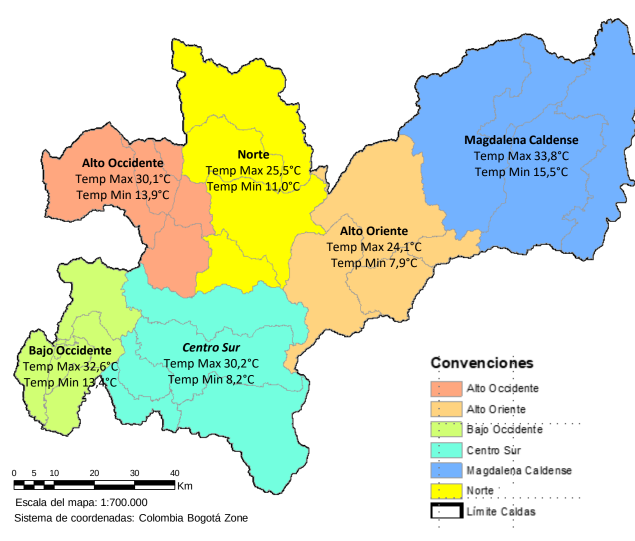
Día de máxima precipitación por jornada y subregión

Subregión	Alto Occidente	Norte	Centro Sur	Alto Oriente	Magdalena Caldense	Bajo Occidente
Día	8	8	9	11	11	12
Jornada del día	Madrugada, mañana y noche	Madrugada y noche	Madrugada, tarde y noche	Tarde y noche	Madrugada y mañana	Madrugada y mañana



## 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 el Magdalena Caldense (33,8 °C La Dorada), mientras que las mínimas se presentaron en el Alto Oriente (7,9 °C Marulanda); las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



# Pronósticos y alertas – IDEAM – Noviembre 2022





### **Precipitaciones:**

El IDEAM pronostica para la semana 14 al 20 de noviembre posibles lluvias con tormentas eléctricas en las tardes y noches para el departamento de Caldas. Esta información puede ser consultada en el siguiente enlace:

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/12 5195232/BAM\_46\_NOVIEMBRE\_15\_DE\_2022.pdf/9cc3da84-0e2c-4eaf-8b27-47ff9df58b40?version=1.0



### **Temperaturas:**

Se estiman anomalías dentro de valores muy cercanos a los promedios históricos 1991-2020.



#### Probabilidad de crecientes súbitas:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 15 de noviembre:

En alerta naranja río Gualí y sus afluentes, especial atención en el río San Juan; cuenca del río Guarinó, especialmente en la quebrada San Antonio y el río Perrillo; directos al medio magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel; cuenca del río La Miel, especialmente en sus aportantes; río Chinchiná y sus afluentes en el eje cafetero; cuenca del río Tapias y sus afluentes en el eje cafetero; cuenca del río Frío y sus aportantes, las quebradas Cascabel y Pantanos.

En alerta amarilla el río Risaralda y sus afluentes especialmente en el río Guática y Mapa.

Especial atención en los municipios de: Anserma, Aranzazu, Belalcázar, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Neira, Norcasia, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supía, Villamaría y Viterbo.



## Pronóstico de la amenaza por deslizamientos de tierra:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 15 de noviembre:

En alerta naranja los municipios de: Marquetalia, Victoria.

En alerta amarilla los municipios de: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Supia, Villamaría.





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., Ph. D., Directora 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 2022, Condiciones hidrometeorológicas actuales, Boletín No 0958, martes 15 de noviembre de 2022.
- IDEAM 2022, Boletín Semanal para el Sector Agrícola No. 46, martes 15 de noviembre de 2022.
- IDEAM 2022, Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo, 19 de octubre de 2022.

#### 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

