

SIMAC

SISTEMA INTEGRADO DE MONITOREO AMBIENTAL DE CALDAS



BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS No. 37 Semana del 13 al 19 de diciembre de 2021



El **boletín semanal climatológico de Caldas** generado por el **SIMAC** para la semana del **13 al 19 de diciembre de 2021** 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.

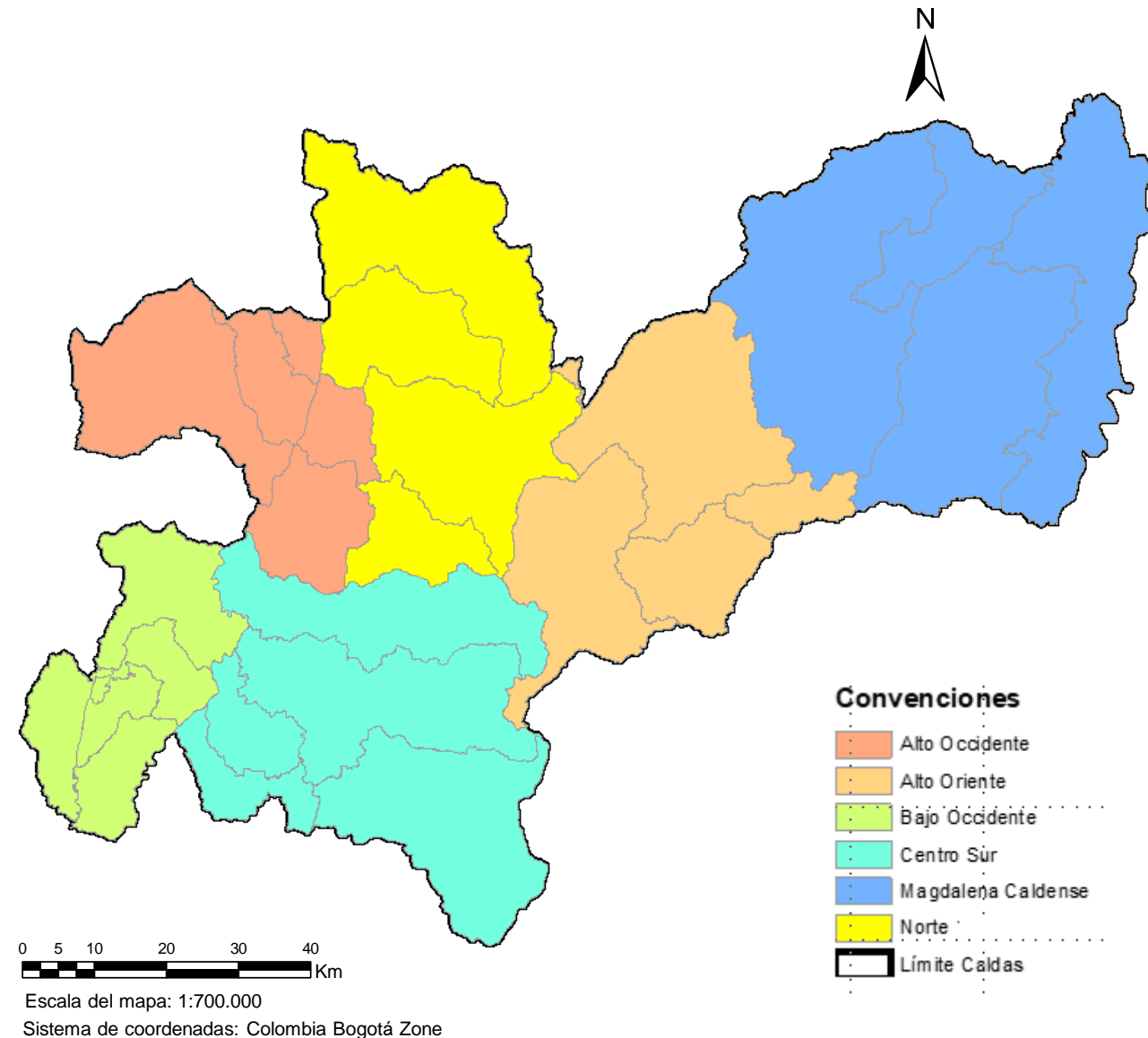
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

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.

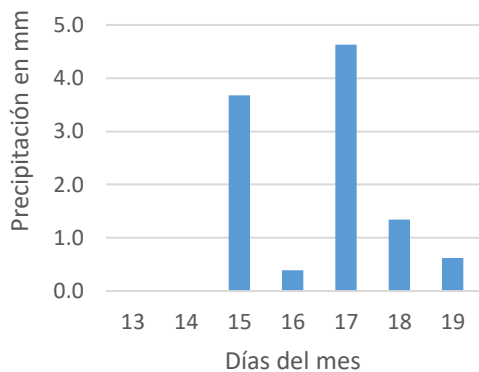
El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

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

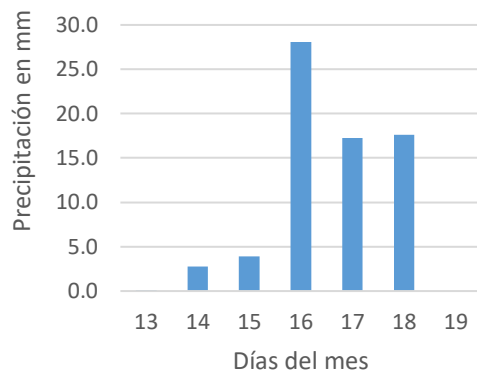


Precipitación durante la semana

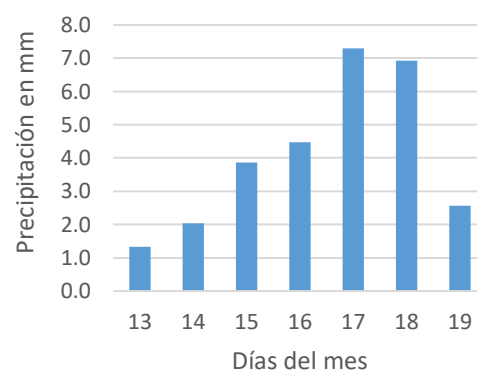
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



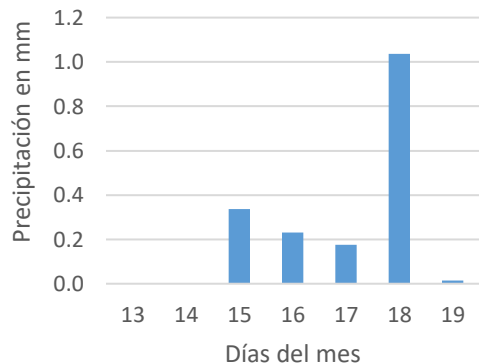
Precipitación semanal subregión Alto Oriente



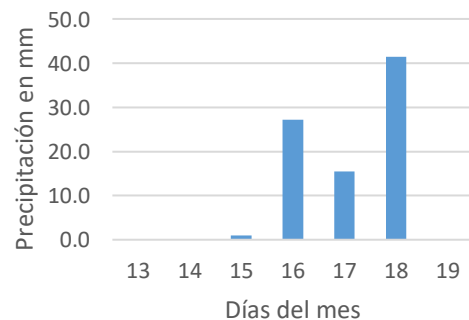
Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



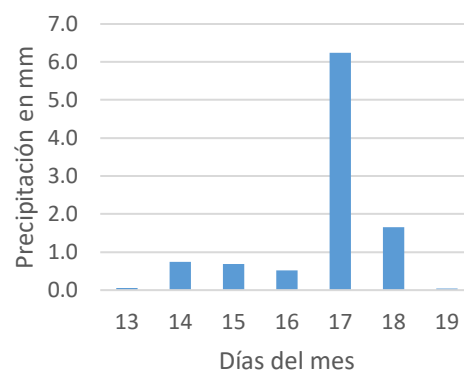
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



Precipitación semanal subregión Norte

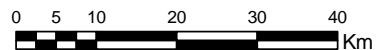
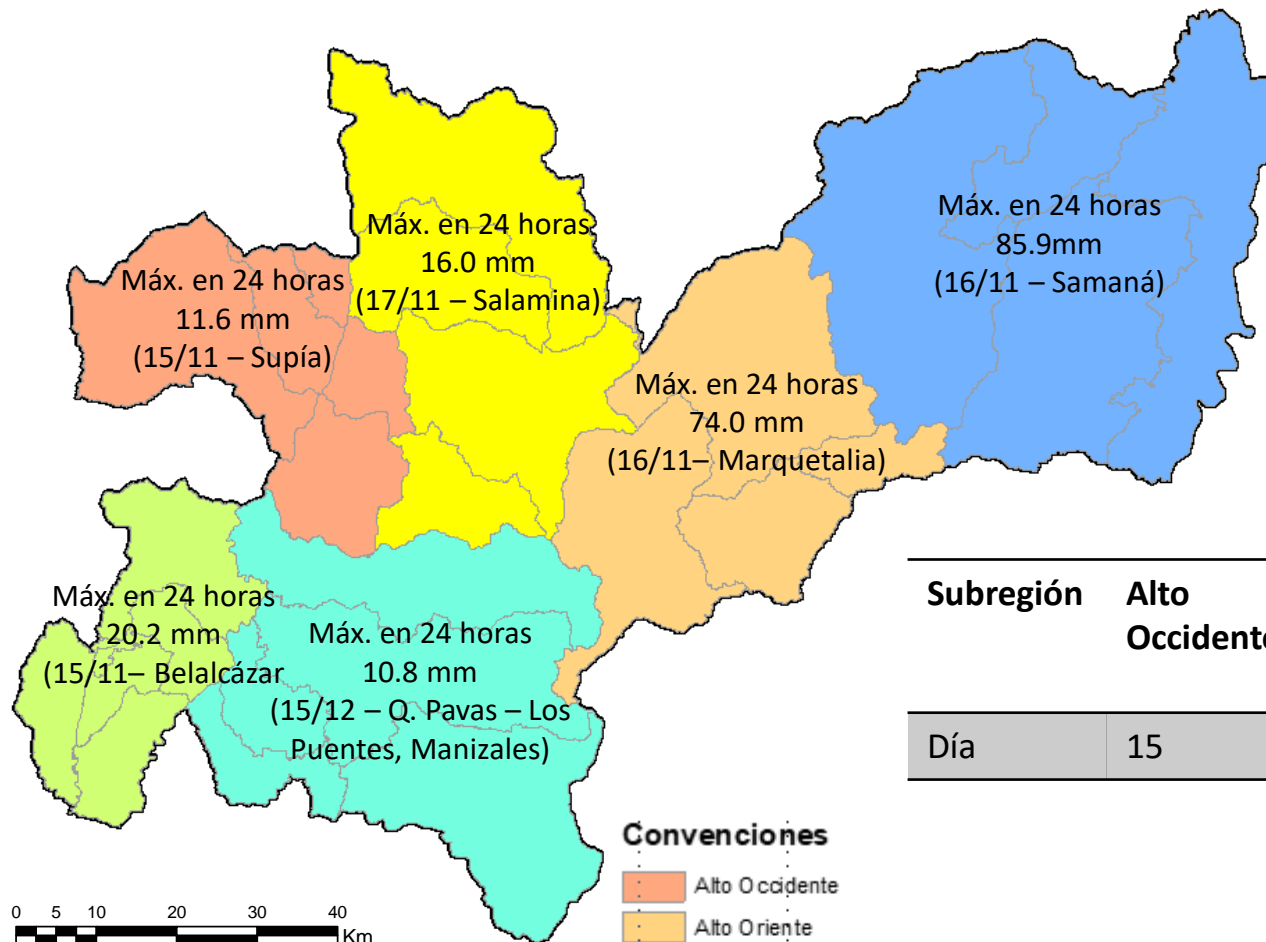


Subregiones	Total lluvia acumulada (mm)	Días con lluvia semana
Alto Occidente	10.7	5
Alto Oriente	69.7	6
Bajo Occidente	28.5	7
Centro Sur	1.8	5
Magdalena Caldense	85.5	6
Norte	9.9	7

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

Las precipitaciones para la semana del 13 al 19 de diciembre fueron continuas para algunas subregiones en todos los días; se registraron disminuciones en todas las subregiones con respecto a la semana anterior.

Precipitación máxima diaria



Escala del mapa: 1:700.000

Sistema de coordenadas: Colombia Bogotá Zone

Convenciones

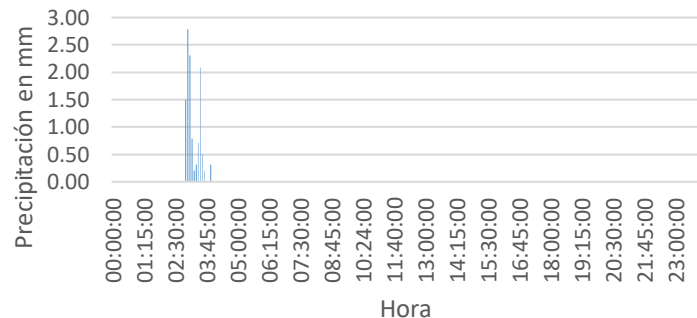
- Alto Occidente
- Alto Oriente
- Bajo Occidente
- Centro Sur
- Magdalena Caldense
- Norte
- Límite Caldas

Días de máxima precipitación por subregión

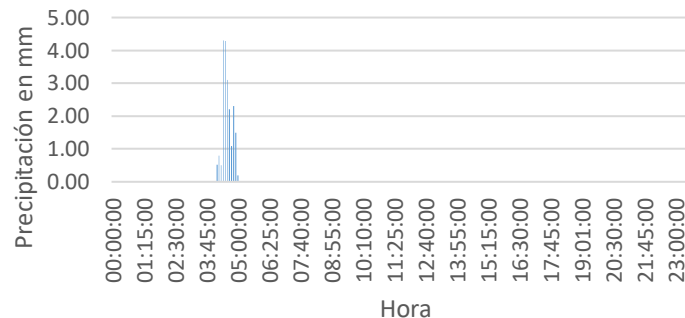
Subregión	Alto Occidente	Bajo Occidente	Centro Sur	Alto Oriente	Magdalena Caldense	Norte
Día	15	15	15	16	16	17

Eventos de precipitación a destacar

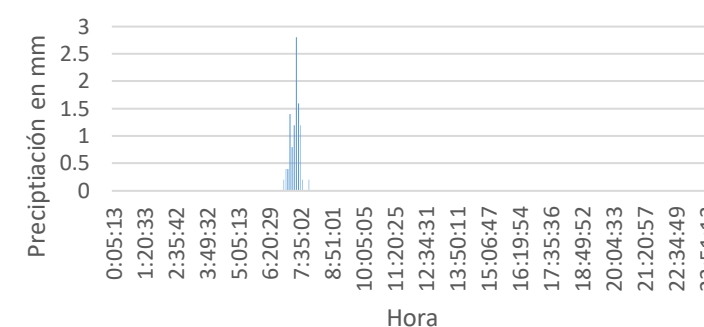
Subregión Alto Occidente
15 de diciembre estación Supía -
Alcaldía



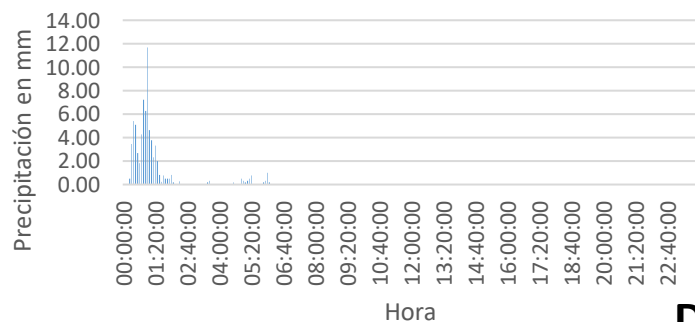
Subregión Bajo Occidente
15 de diciembre estación Belalcázar -
Alcaldía



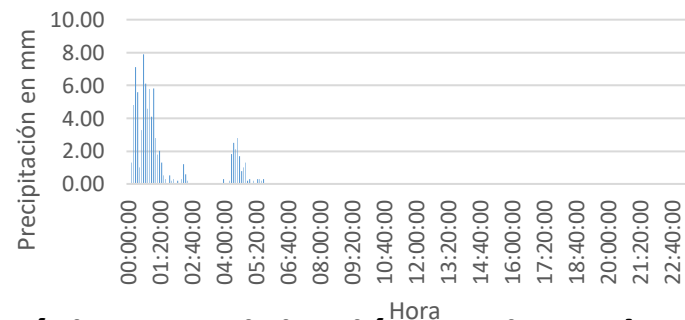
Subregión Centro Sur
15 de diciembre estación Q. Las Pavas
- Los Puentes, Manizales



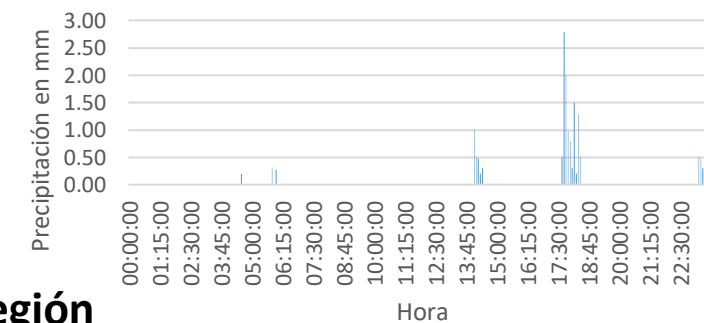
Subregión Alto Oriente
16 de diciembre estación Marquetalia
- Alcaldía



Subregión Magdalena Caldense
16 de diciembre estación Samaná -
Alcaldía

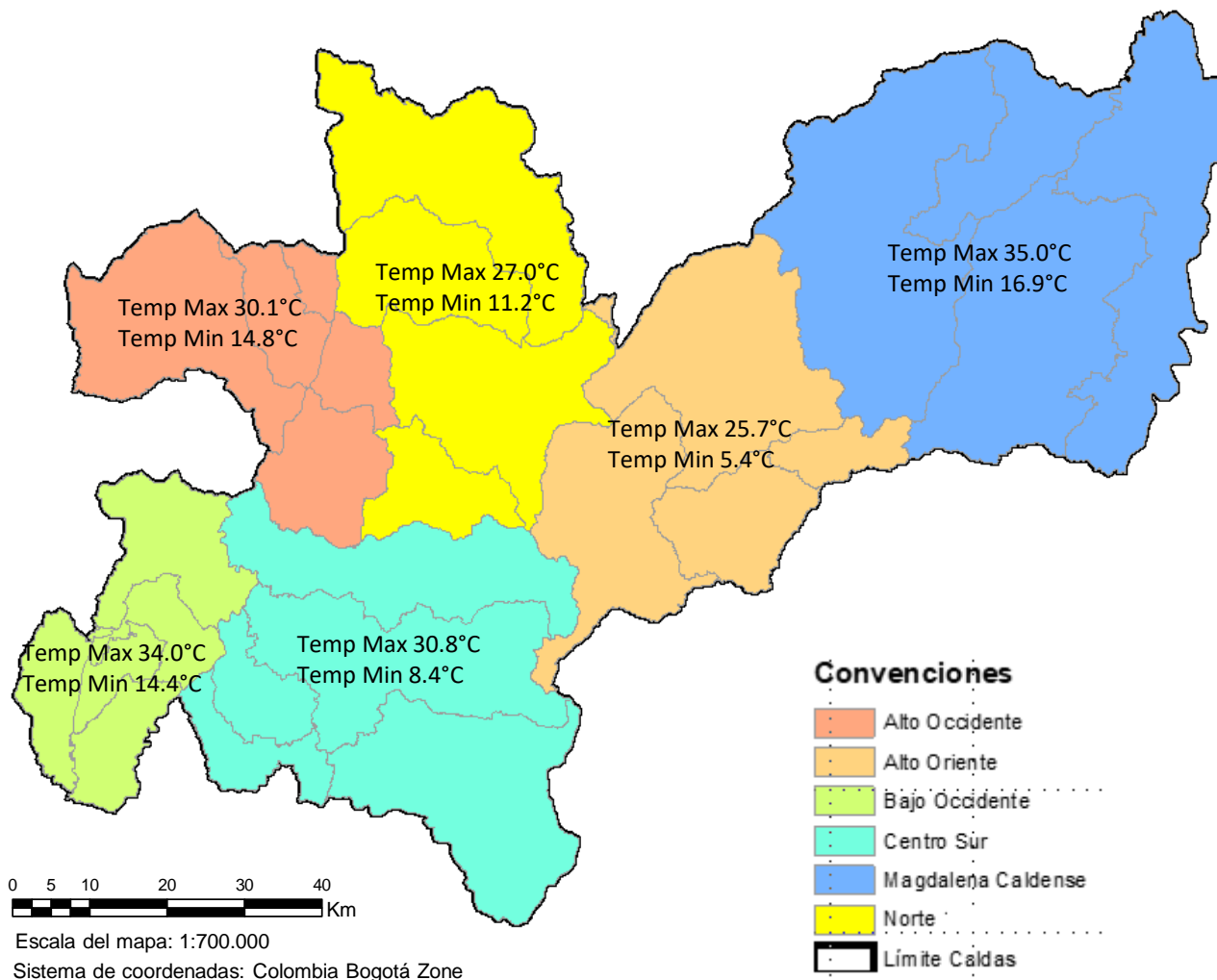


Subregión Norte
17 de diciembre estación Salamina -
Alcaldía



Día de máxima precipitación por jornada y subregión

Subregión	Alto Occidente	Bajo Occidente	Centro Sur	Alto Oriente	Magdalena Caldense	Norte
Día	15	15	15	16	16	17
Jornada del día	Madrugada	Madrugada	Madrugada y noche	Madrugada	Madrugada	Madrugada, tarde y noche

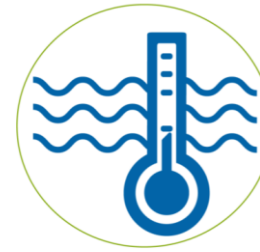


Para esta semana se observa en las estaciones de las cuales se tuvieron datos que las temperaturas máximas se presentaron en el Magdalena Caldense (35.0°C Río Doña Juana – La Dorada), mientras que las mínimas se presentaron en el Alto Oriente (5.4°C Marulanda); las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



Precipitaciones:

Para la semana del 20 al 26 de diciembre se estiman que se presenten precipitaciones en el oriente del departamento de Caldas.



Temperaturas:

Para el mes de diciembre se estiman valores cercanos a la climatología de referencia en la mayor parte del país. Con respecto a los valores máximos se prevén anomalías negativas entre -0.5 °C y 1.5 °C en el centro de la región Andina.



Probabilidad de crecientes súbitas:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM no pronosticó para el 20 de diciembre alertas sobre 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 20 de diciembre:

En alerta **naranja** los municipios de: Marquetalia y Samaná.

En alerta **amarilla** los municipios de: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supía y 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:



Grupo de trabajo académico en
Ingeniería Hidráulica y Ambiental

Para elaborar este boletín se utilizaron estas referencias:

- IDEAM 2021, Condiciones hidrometeorológicas actuales, Boletín No 1062., lunes 20 de diciembre de 2021.
- IDEAM 2021, Boletín semanal para el sector agrícola No 51, lunes 20 de diciembre de 2021.
- IDEAM 2021, Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo, 19 de noviembre de 2021.

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>