



BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS

Semana 34 de 2022

15 al 21 de agosto



El boletín semanal climatológico de Caldas generado por el SIMAC para la semana 34 del 15 al 21 de agosto 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.

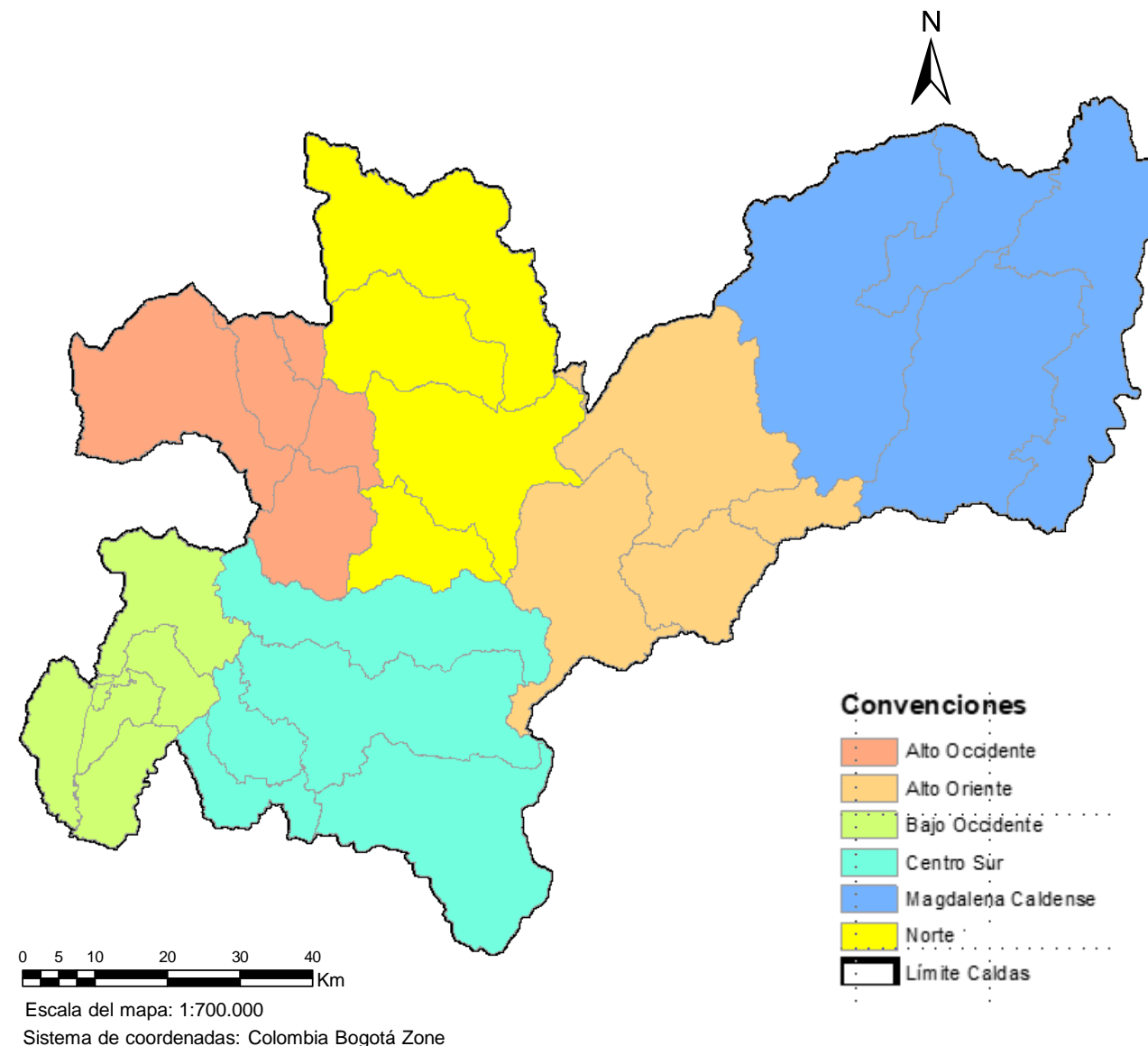
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

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.

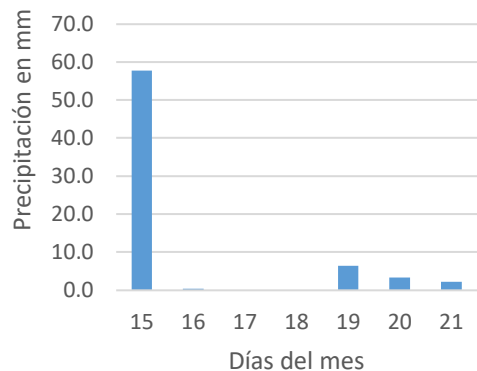
El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

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

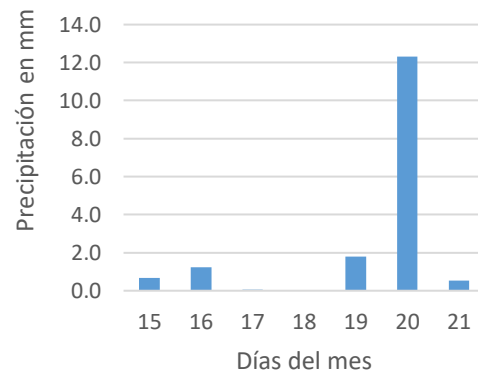


Precipitación durante la semana

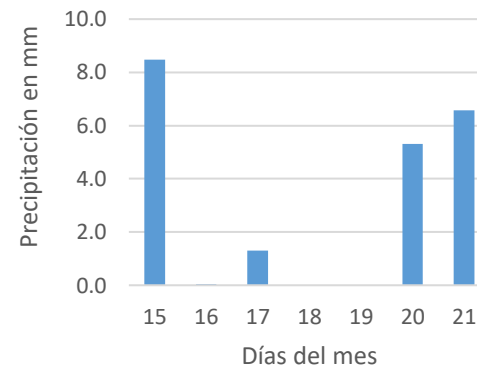
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



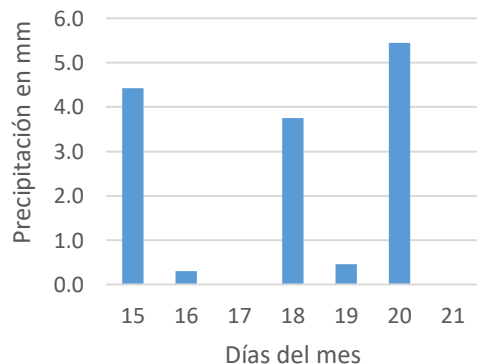
Precipitación semanal subregión Alto Oriente



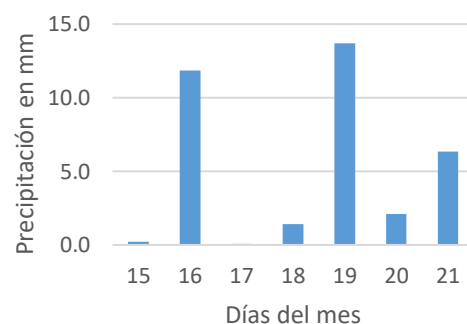
Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



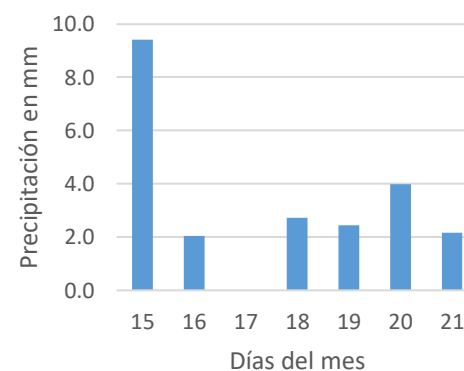
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



Precipitación semanal subregión Norte

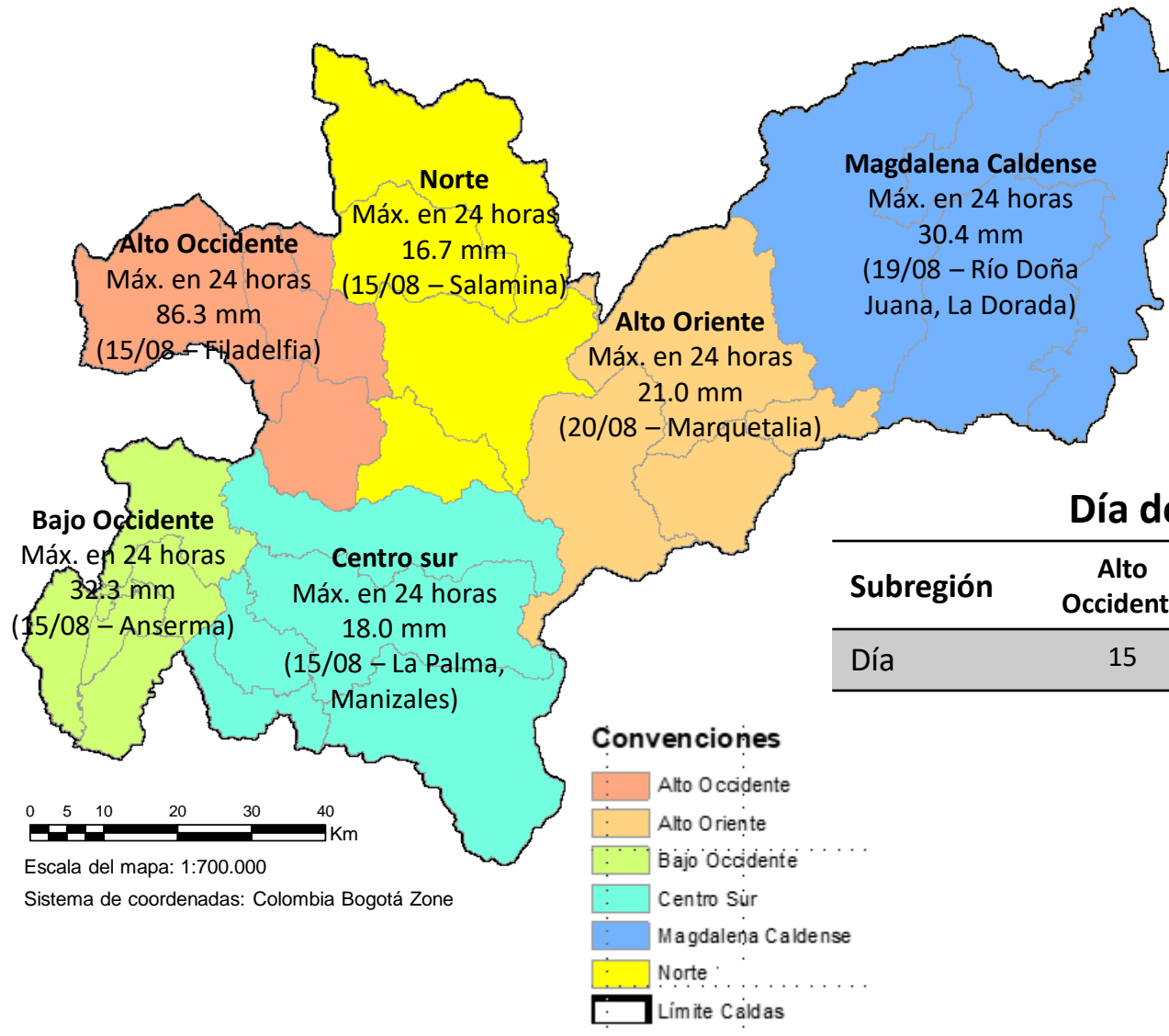


Subregiones	Total lluvia acumulada (mm)	Días con lluvia semana
Alto Occidente	70.1	5
Alto Oriente	16.6	6
Bajo Occidente	21.7	5
Centro Sur	14.4	5
Magdalena Caldense	35.7	7
Norte	22.7	6

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

Las precipitaciones para la semana del 15 al 21 de agosto aumentaron con respecto a la semana anterior para la subregión Alto Occidente, el resto presentaron disminuciones.

Precipitación máxima diaria

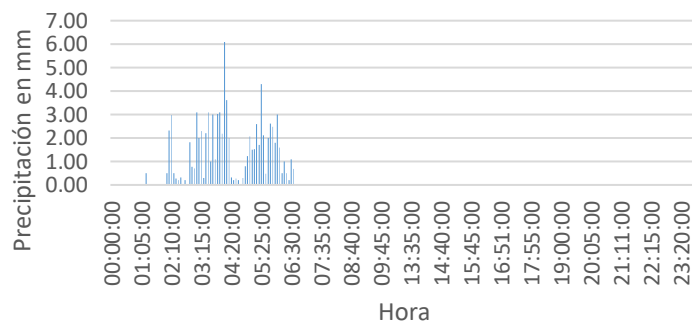


Día del mes de máxima precipitación por subregión

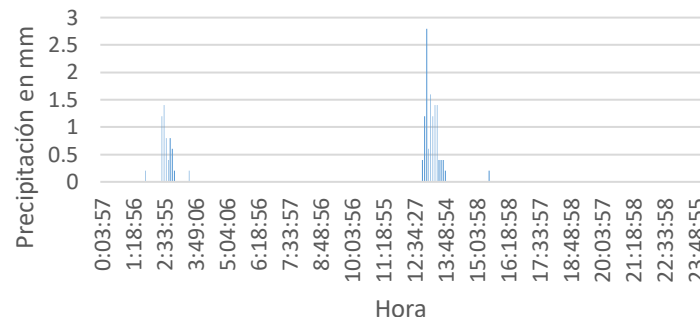
Subregión	Alto Occidente	Centro Sur	Bajo Occidente	Norte	Magdalena Caldense	Alto Oriente
Día	15	15	15	15	19	20

Eventos de precipitación a destacar

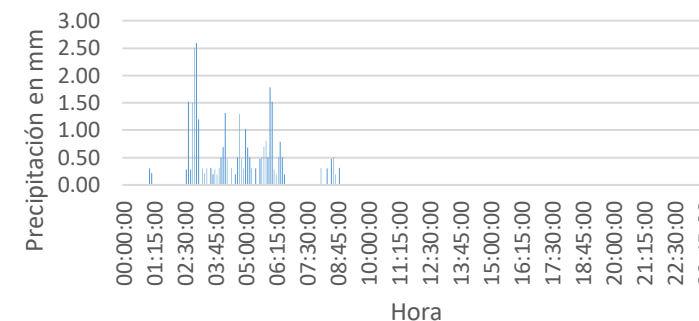
Subregión Alto Occidente
15 de agosto estación Filadelfia -
Bomberos



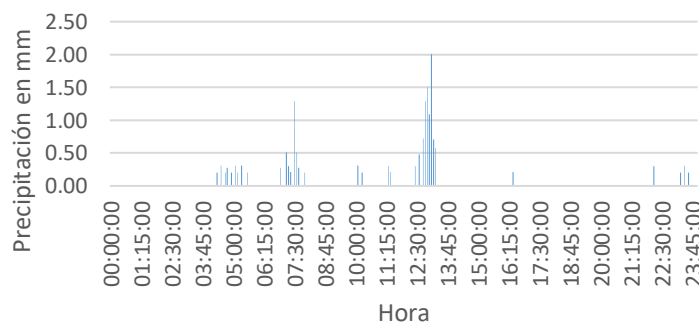
Subregión Centro Sur
15 de agosto estación La Palma,
Manizales



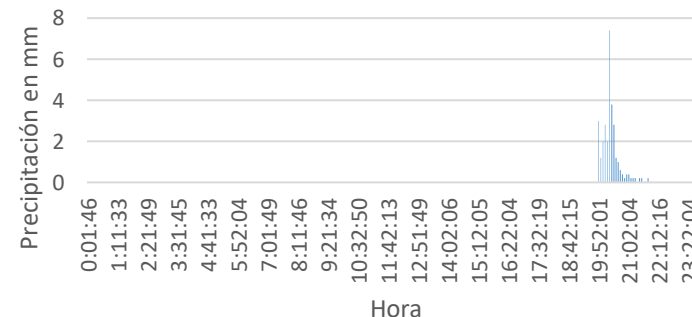
Subregión Bajo Occidente
15 de agosto estación Anserma -
Alcaldía



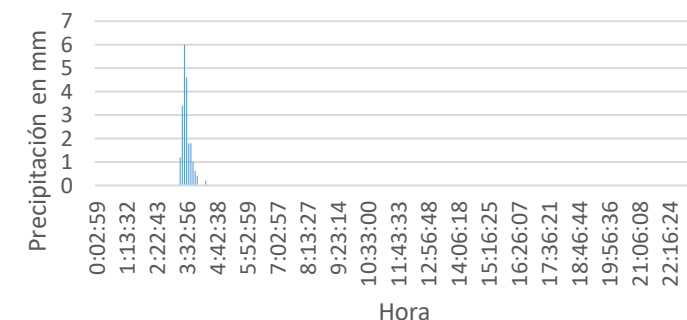
Subregión Norte
15 de agosto estación Aguadas -
Alcaldía



Subregión Magdalena Caldense
19 de agosto estación Río Doña Juana,
La Dorada

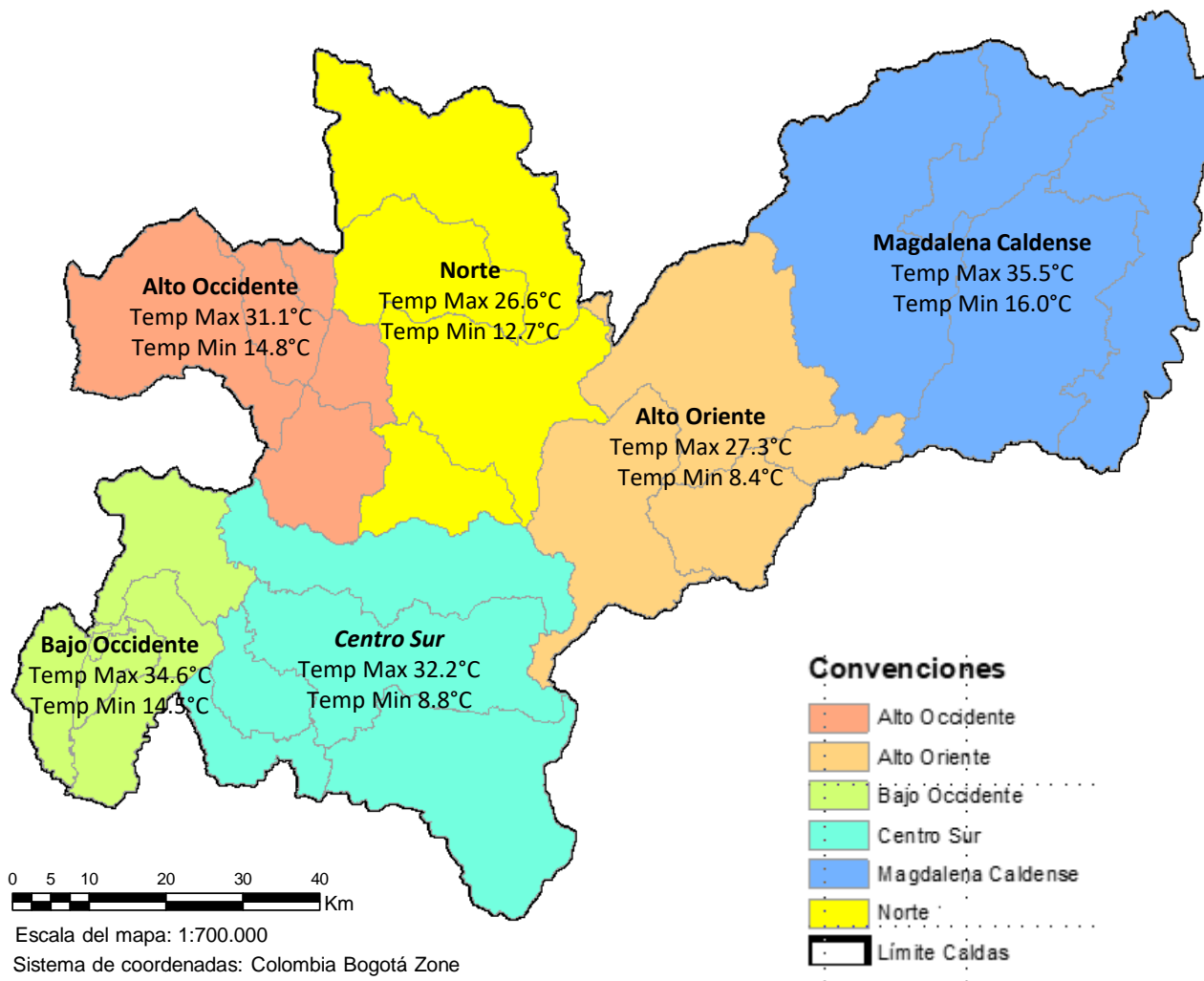


Subregión Alto Oriente
20 de agosto estación Marquetalia -
Alcaldía



Día de máxima precipitación por jornada y subregión

Subregión	Alto Occidente	Centro Sur	Bajo Occidente	Norte	Magdalena Caldense	Alto Oriente
Día	15	15	15	15	19	20
Jornada del día	Madrugada y mañana	Madrugada y tarde	Madrugada y mañana	Madrugada, mañana, tarde y noche	Noche	Madrugada



Para esta semana se observa en las estaciones de las cuales se tuvieron datos que las temperaturas máximas se presentaron en el Magdalena Caldense (35.5°C La Victoria), mientras que las mínimas se presentaron en el Alto Oriente (8.4 °C Marulanda); las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



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 pueden encontrar en el siguiente enlace:

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



Probabilidad de crecientes súbitas:

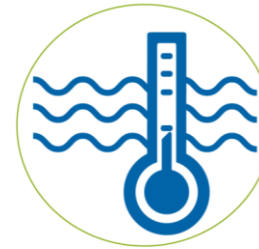
No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 22 de agosto:

En alerta roja quebrada pantanos, se mantiene riesgo en la vereda Echandía del municipio Marmato.

En alerta **naranja** directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarín y la Miel; cuenca del río La Miel, especialmente en sus aportantes; río Chinchiná y sus afluentes en el eje cafetero; el río Risaralda y sus afluentes especialmente en el río Guática; río Tapias y sus afluentes en el eje cafetero; cuenca del río Frío y sus Supía y quebrada Cascabel.

En alerta **amarilla** cuenca del el río Gualí y sus afluentes especialmente en el río San Juan; cuenca del río Guarín, especialmente en la quebrada San Antonio;

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.



Temperaturas:

Para el mes de agosto se estiman valores cercanos a los promedios históricos.



Pronóstico de la amenaza por deslizamientos de tierra:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 22 de agosto:

En alerta **amarilla** los municipios de: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, 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 2022, Condiciones hidrometeorológicas actuales, Boletín No 0703, lunes 22 de agosto de 2022.
- IDEAM 2022, Boletín Semanal para el Sector Agrícola No. 34, lunes 22 de agosto de 2022.
- IDEAM 2022, Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo, 21 de junio 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>