



# BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS

## Semana 22 de 2022

### 23 al 29 de mayo



**El boletín semanal climatológico de Caldas generado por el SIMAC para la semana del 23 al 29 de mayo 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.

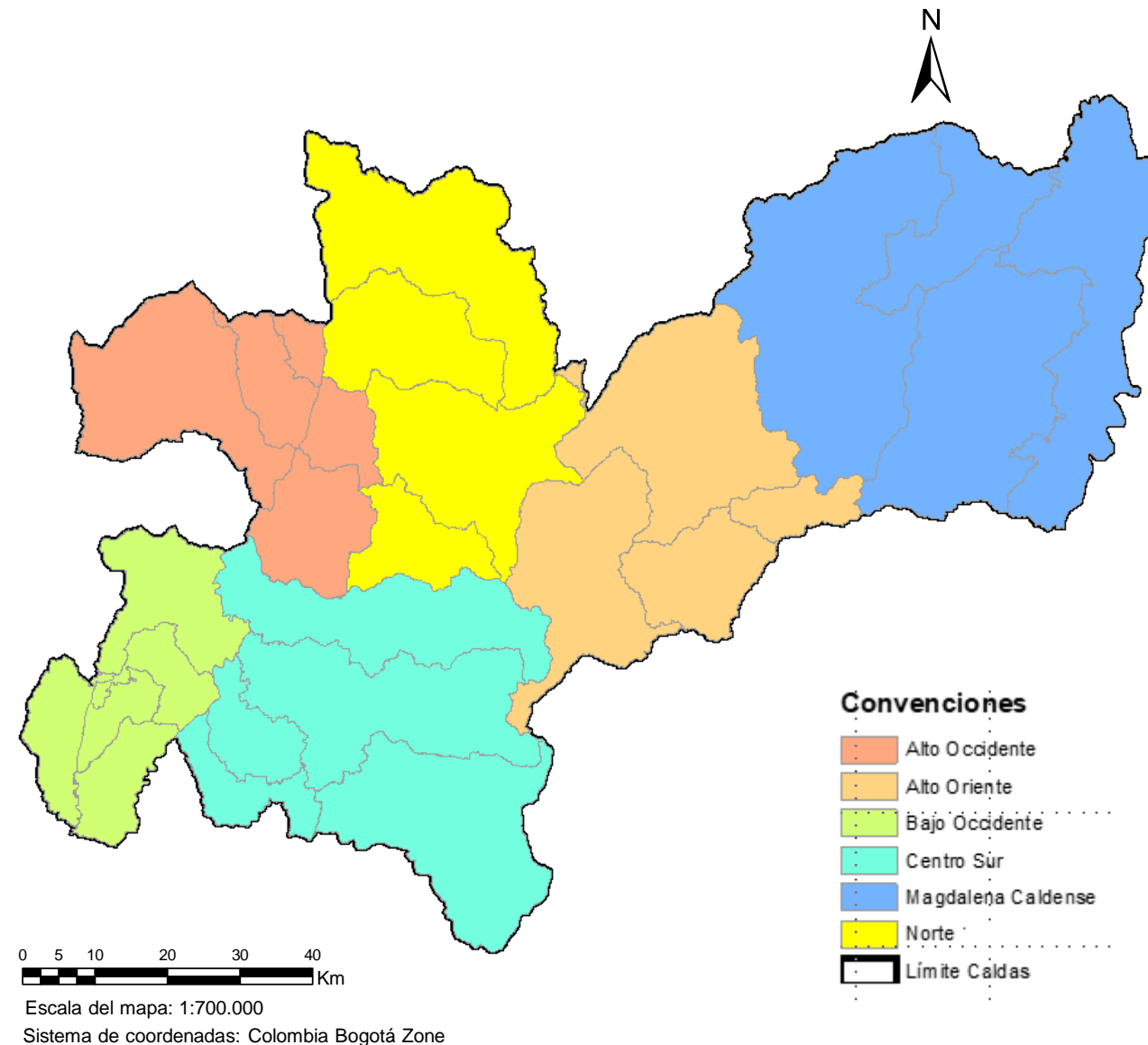
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

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.

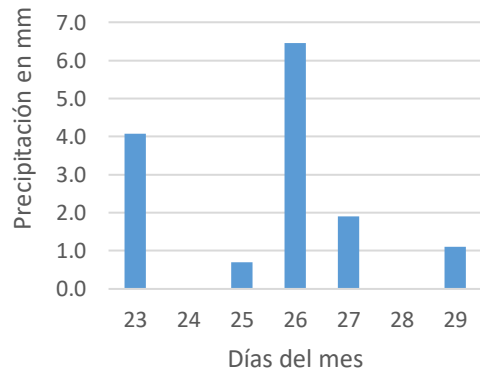
El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

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

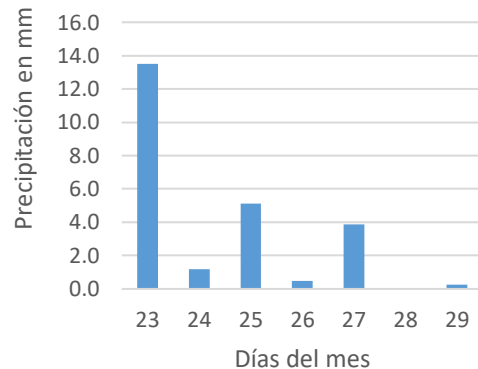


# Precipitación durante la semana

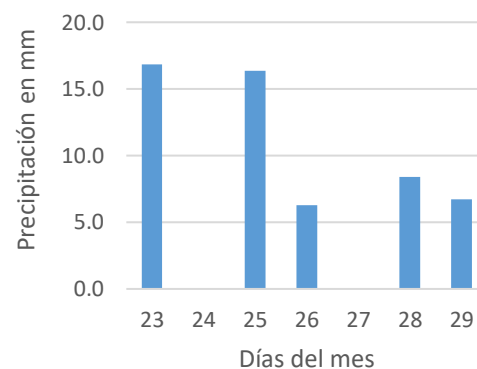
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



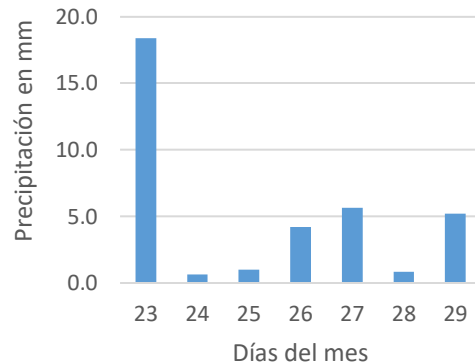
Precipitación semanal subregión Alto Oriente



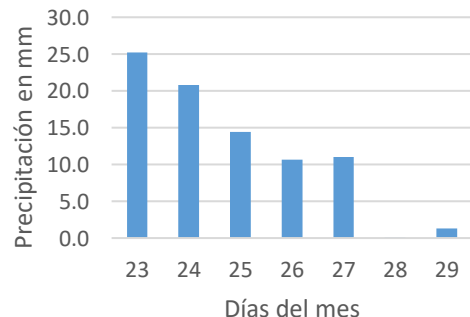
Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



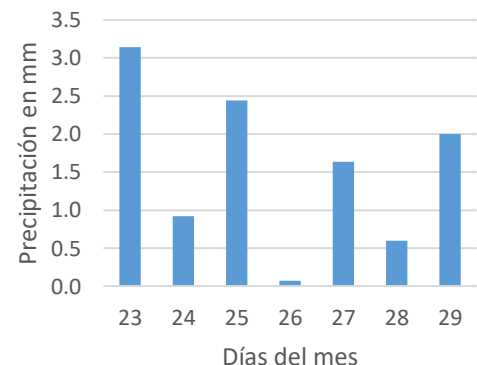
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



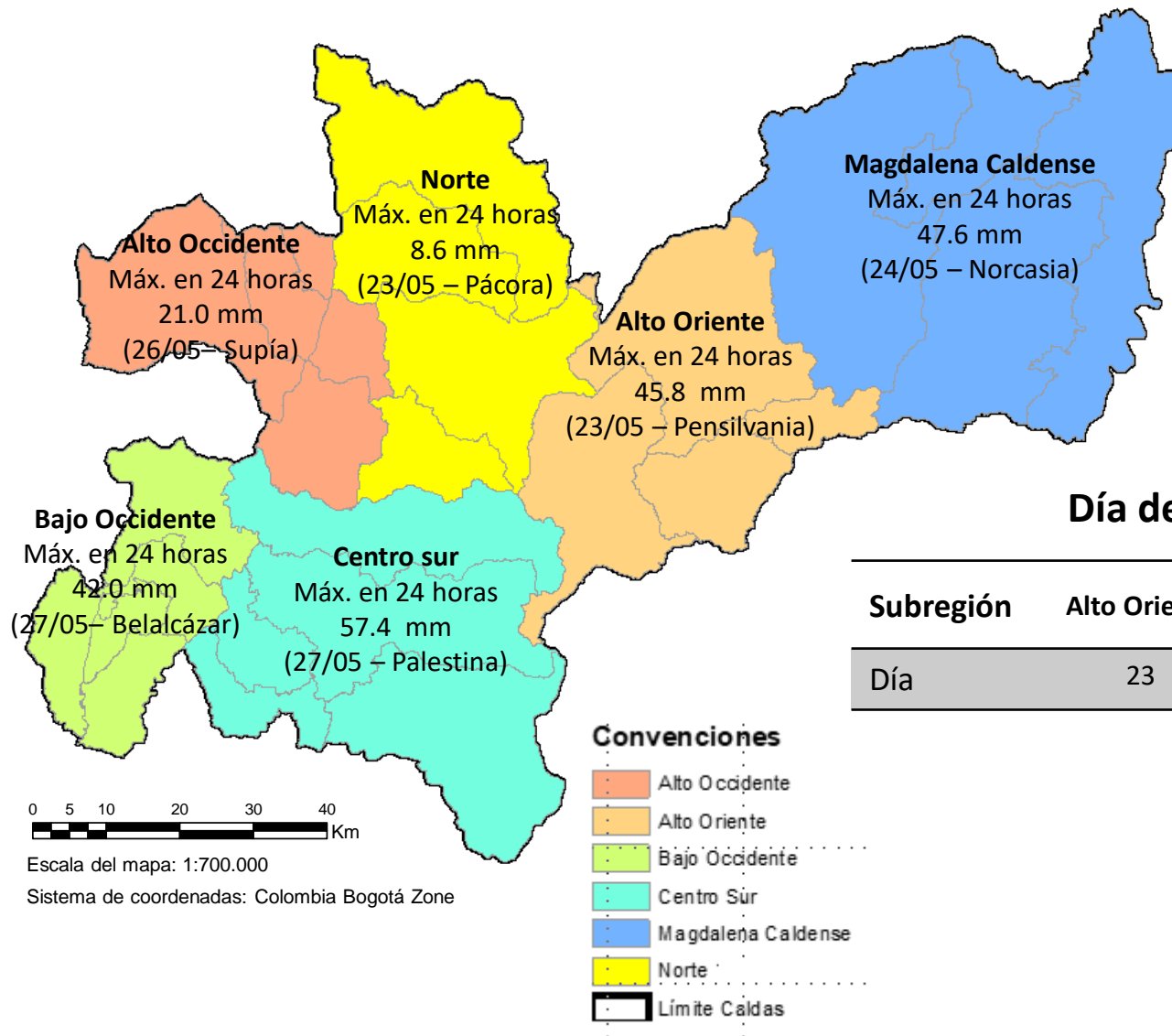
Precipitación semanal subregión Norte



Subregiones	Total lluvia acumulada (mm)	Días con lluvia semana
<b>Alto Occidente</b>	<b>22.6</b>	<b>7</b>
<b>Alto Oriente</b>	<b>24.4</b>	<b>6</b>
<b>Bajo Occidente</b>	<b>54.6</b>	<b>5</b>
<b>Centro Sur</b>	<b>35.9</b>	<b>7</b>
<b>Magdalena Caldense</b>	<b>83.7</b>	<b>7</b>
<b>Norte</b>	<b>10.8</b>	<b>7</b>

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

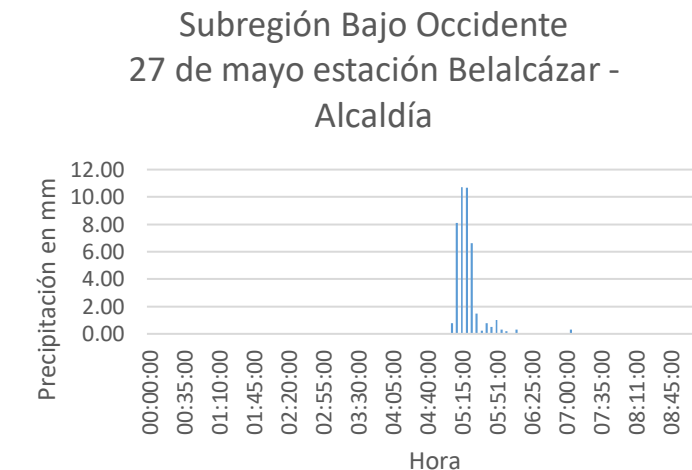
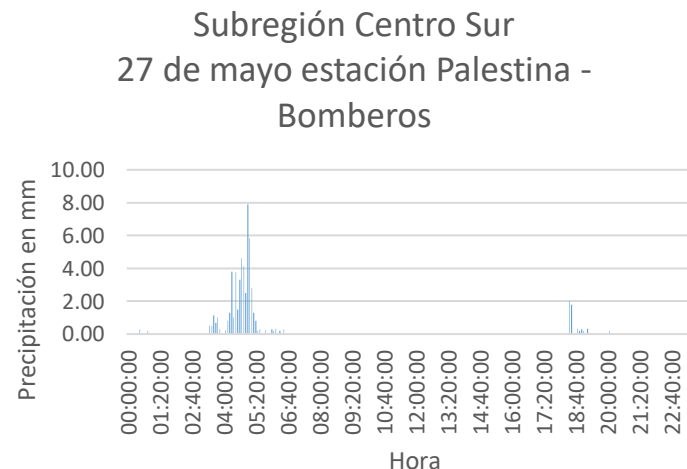
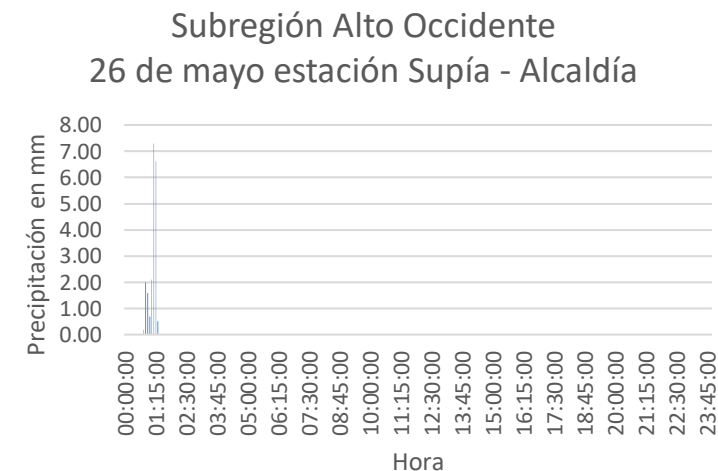
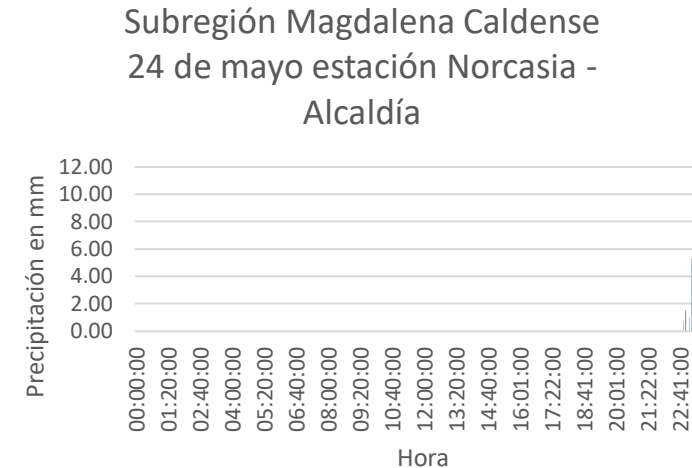
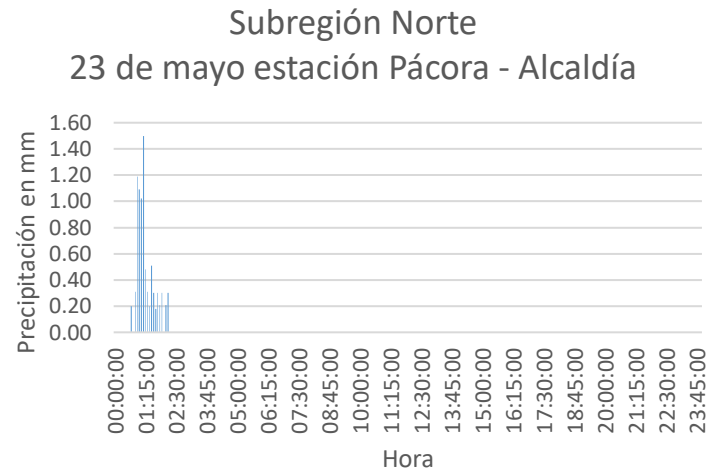
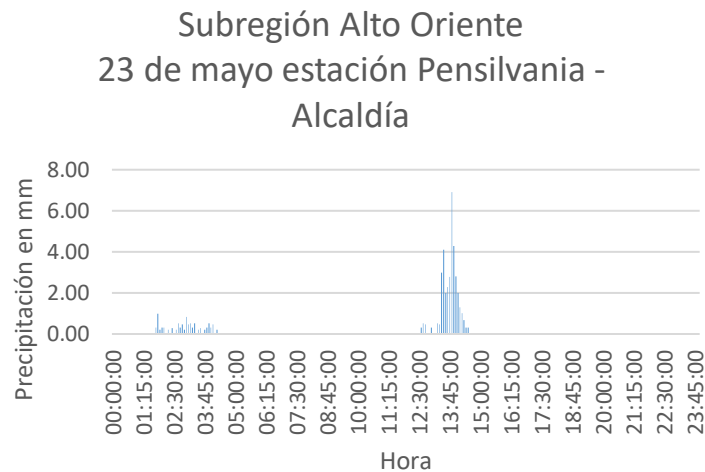
**Las precipitaciones para la semana del 23 al 29 de mayo presentaron incrementos con respecto a la semana anterior en las subregiones Alto Occidente, Centro Sur y Norte, y disminuciones en las demás.**



## Día del mes de máxima precipitación por subregión

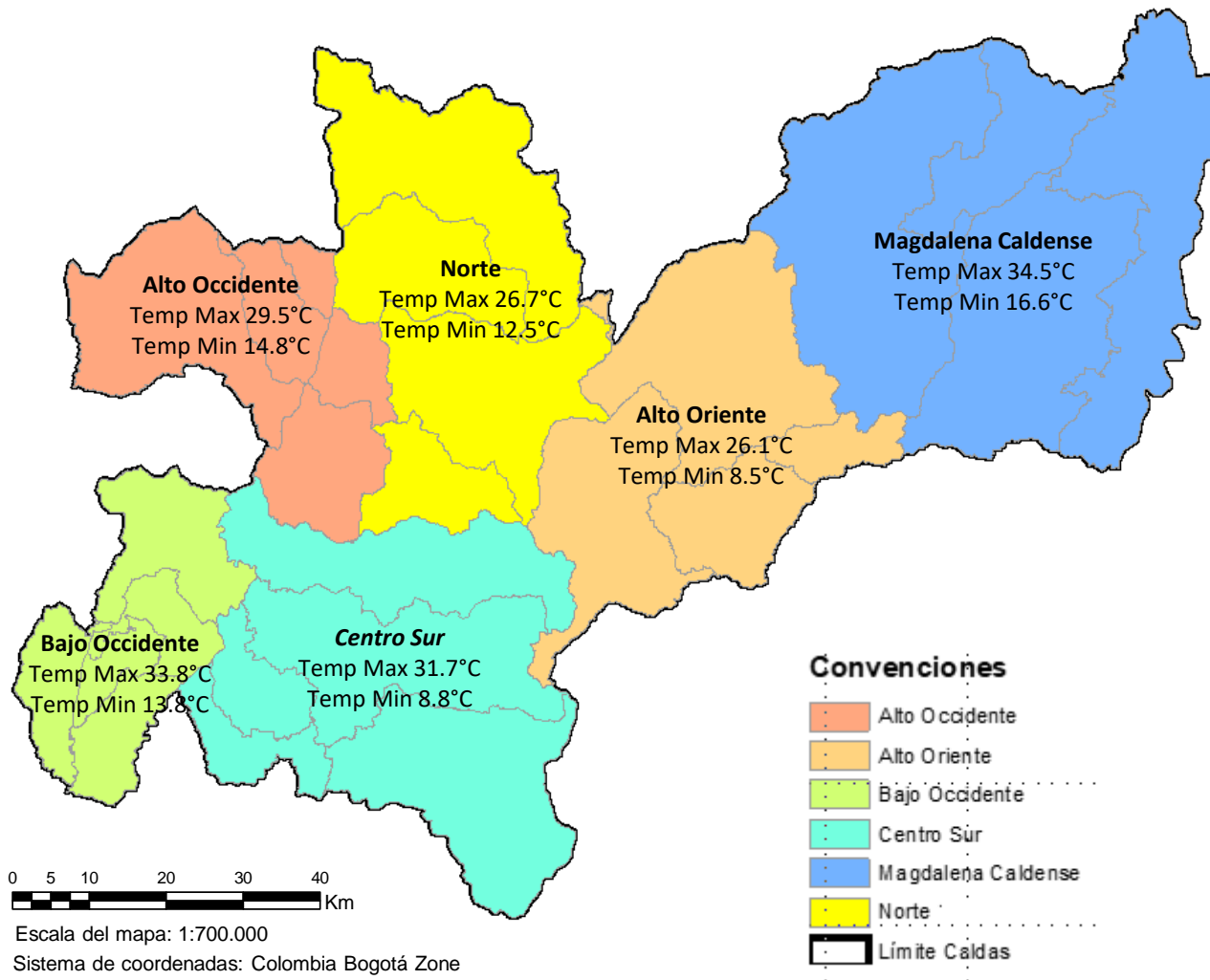
Subregión	Alto Oriente	Norte	Magdalena Caldense	Alto Occidente	Centro Sur	Bajo Occidente
Día	23	23	24	26	27	27

# Eventos de precipitación a destacar



## Día de máxima precipitación por jornada y subregión

Subregión	Alto Occidente	Norte	Magdalena Caldense	Alto Occidente	Centro Sur	Bajo Occidente
Día	23	23	24	26	27	27
Jornada del día	Madrugada y tarde	Madrugada	Noche	Madrugada	Madrugada, mañana y noche	Madrugada

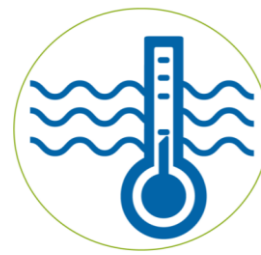


Para esta semana se observa en las estaciones de las cuales se tuvieron datos que las temperaturas máximas se presentaron en el Magdalena Caldense (34.5 °C La Dorada), mientras que las mínimas se presentaron en el Alto Oriente (8.5 °C Marulanda); las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



## Precipitaciones:

Para la semana del 31 de mayo al 5 de junio el IDEAM pronostica nubosidad con probabilidad de lluvias y tormentas eléctricas para el departamento de Caldas.



## Temperaturas:

**Temperaturas mínimas:** Para junio se estiman anomalías entre medio y un grado.

**Temperaturas medias y máximas:** Para el mes de junio se estiman valores cercanos a los promedios históricos.



## Probabilidad de crecientes súbitas:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 31 de mayo:

En alerta **amarilla** el río Gualí y sus afluentes, especialmente en el río San Juan; cuenca del río Guarinó, especialmente en la quebrada San Antonio; los aportantes directos al medio Magdalena entre los ríos Guarinó y la Miel; río La Miel, especialmente en sus aportantes; río Chinchiná y sus afluentes en el eje cafetero; 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 aportantes como el río Cartama, río Supía y quebrada Cascabel

Especial atención tero, en los municipios de: Anserma, Belalcázar, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Riosucio, 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 31 de mayo:

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 0454, martes 31 de mayo de 2022.
- IDEAM 2022, Boletín Semanal para el Sector Agrícola No. 22, martes 31 de mayo de 2022.
- IDEAM 2022, Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo, 20 de mayo 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>