



BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS

Semana 52 de 2022

19 al 25 de diciembre



El boletín semanal climatológico de Caldas generado por el SIMAC para la semana 52 del 19 al 25 de diciembre 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.

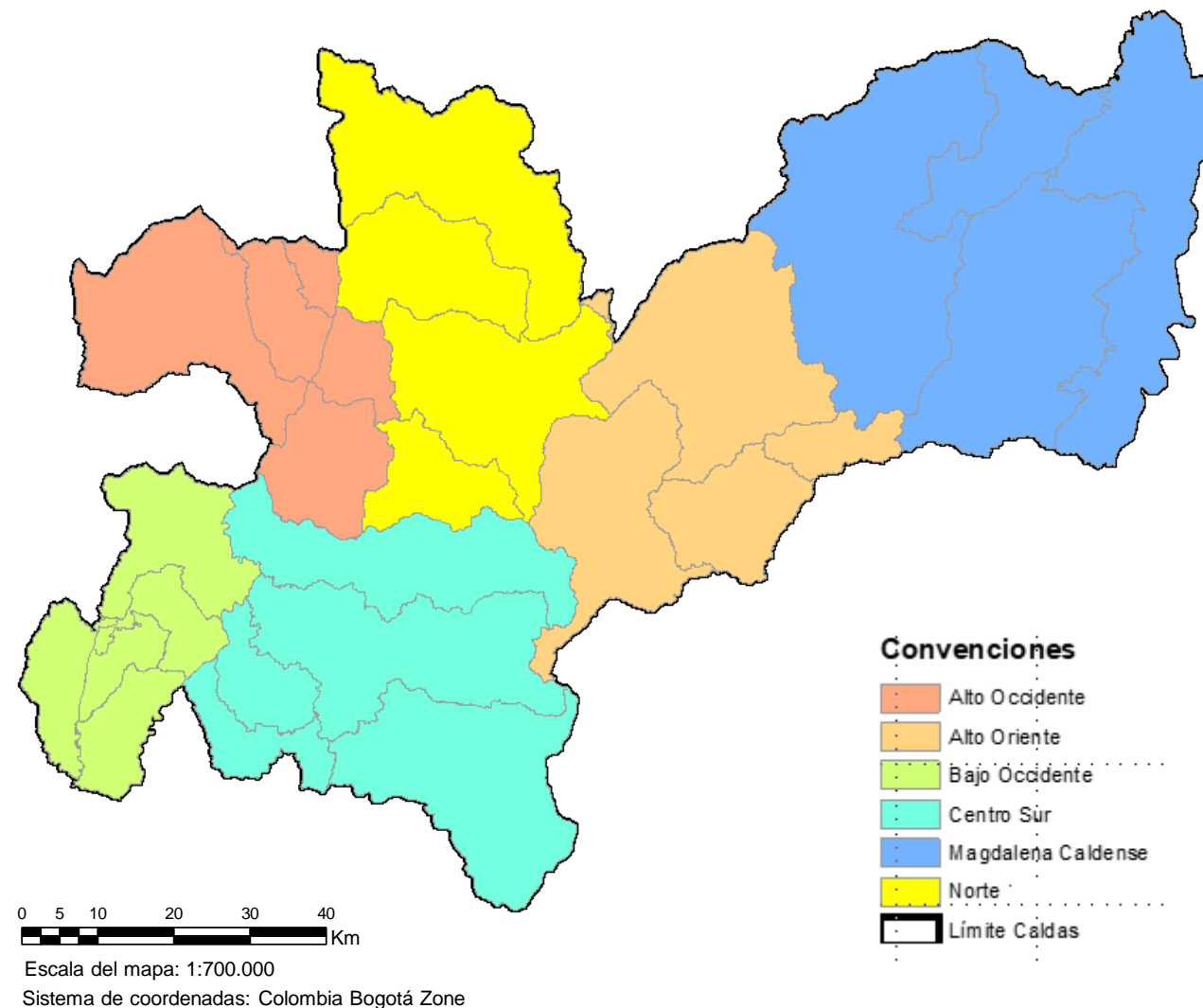
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

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.

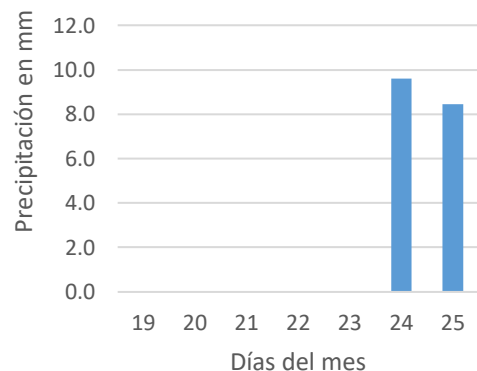
El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

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

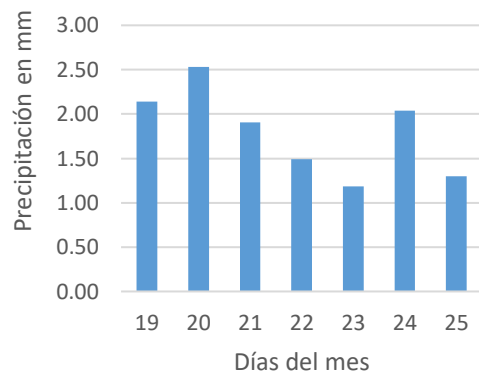


Precipitación durante la semana

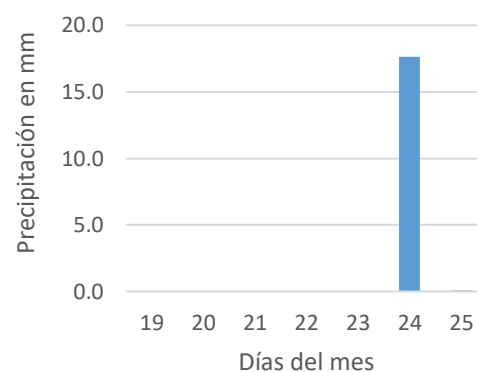
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



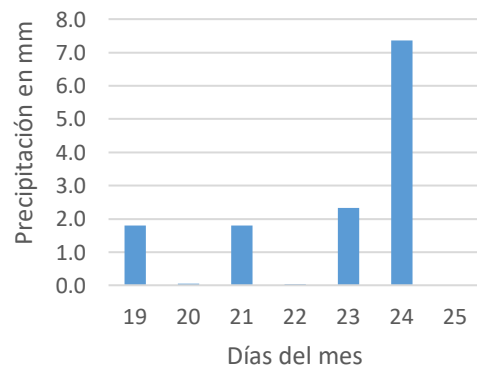
Precipitación semanal subregión Alto Oriente



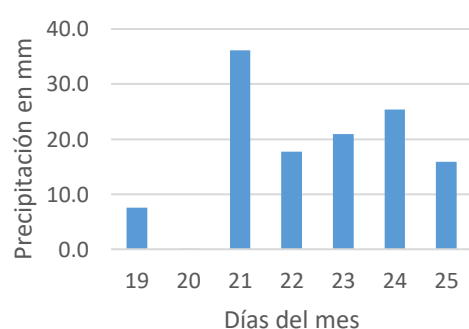
Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



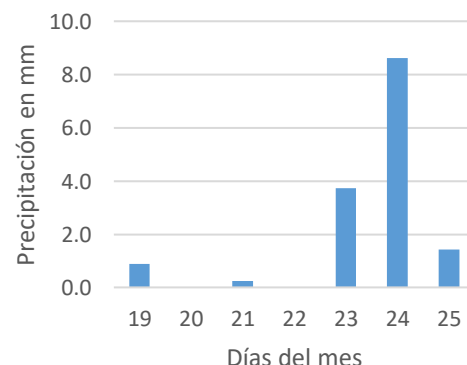
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



Precipitación semanal subregión Norte

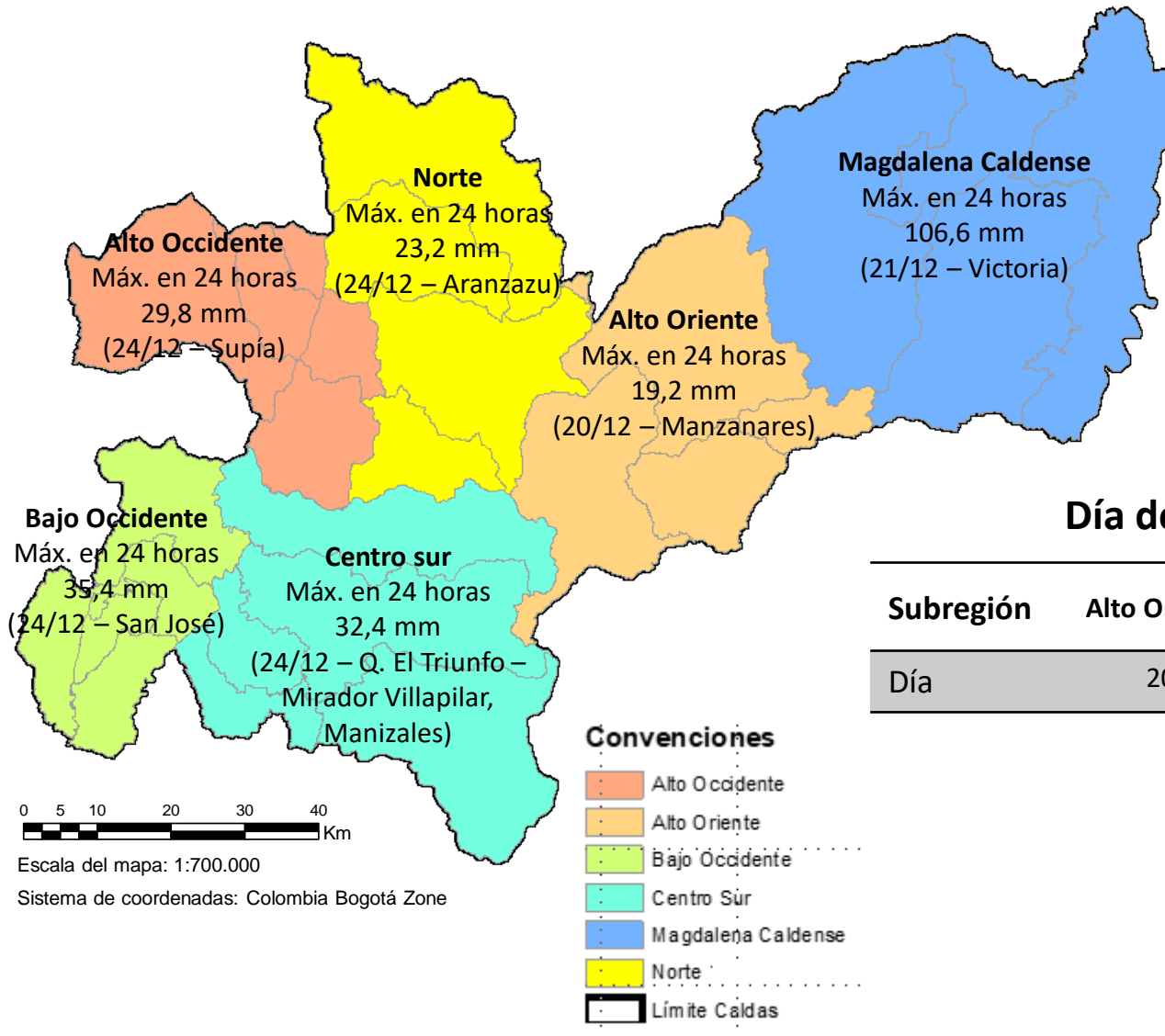


Subregiones	Total lluvia acumulada (mm)	Días con lluvia semana
Alto Occidente	18.0	2
Alto Oriente	15.0	7
Bajo Occidente	17.7	2
Centro Sur	13.4	6
Magdalena Caldense	123.8	7
Norte	14.9	5

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

Las precipitaciones para la semana del 19 al 25 de diciembre aumentaron con respecto a la semana anterior en las subregiones Alto Occidente, Bajo Occidente, Magdalena Caldense y Norte, en el resto de las subregiones se presentaron disminuciones.

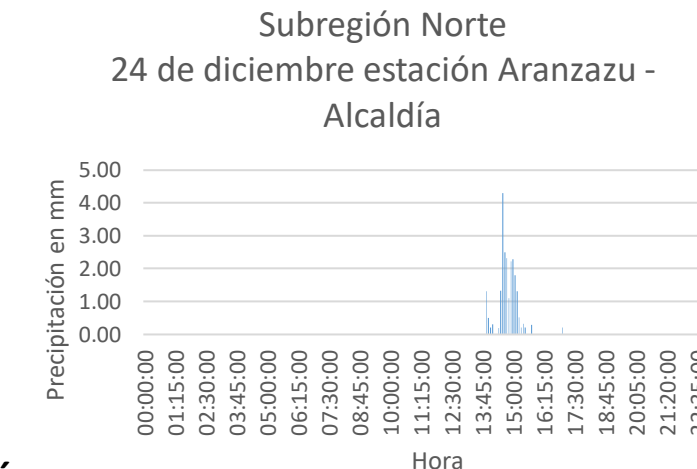
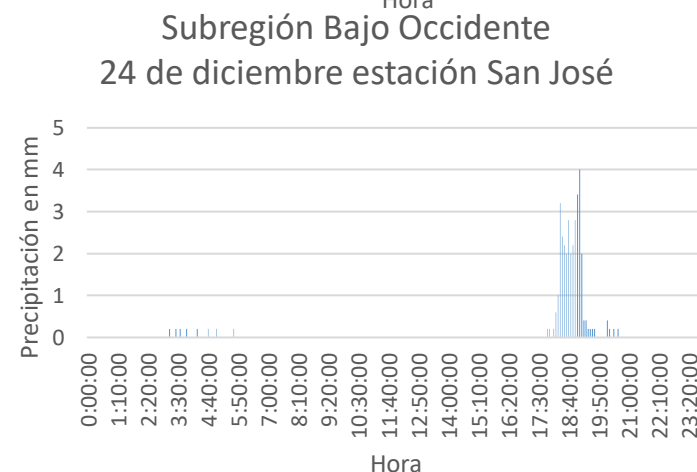
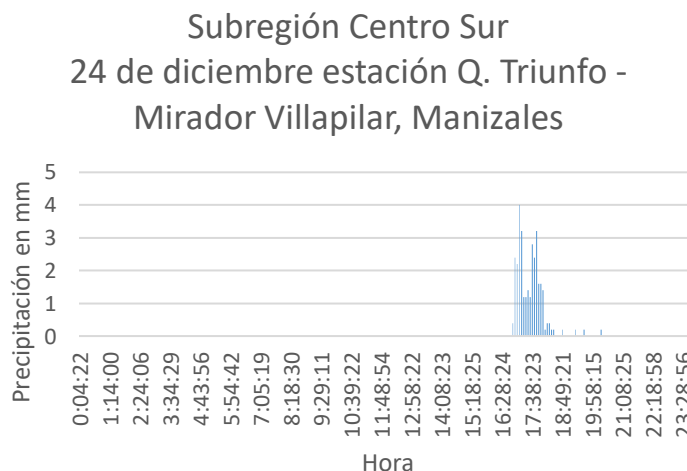
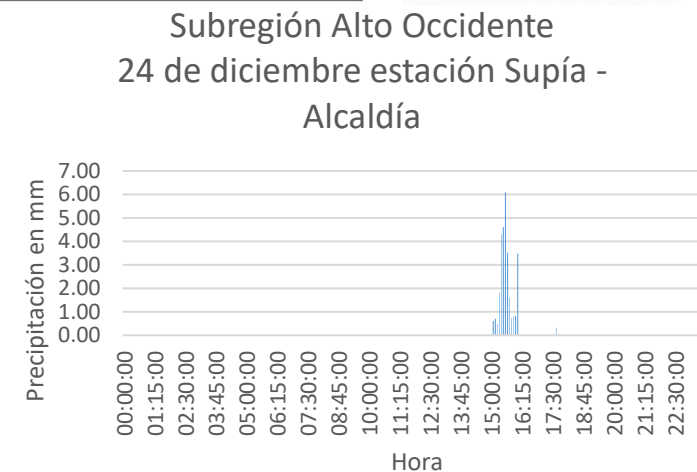
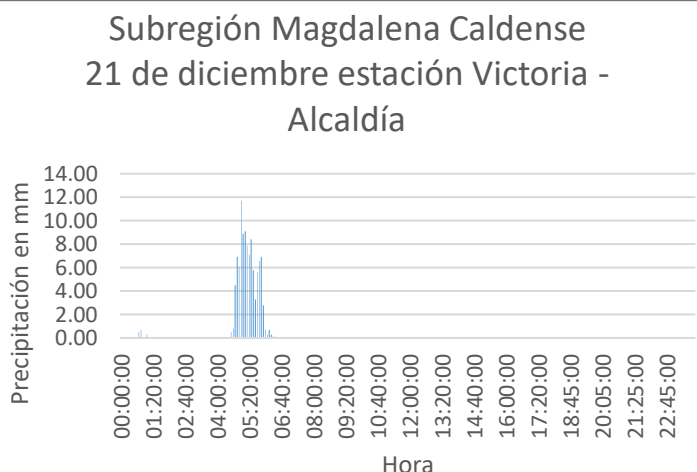
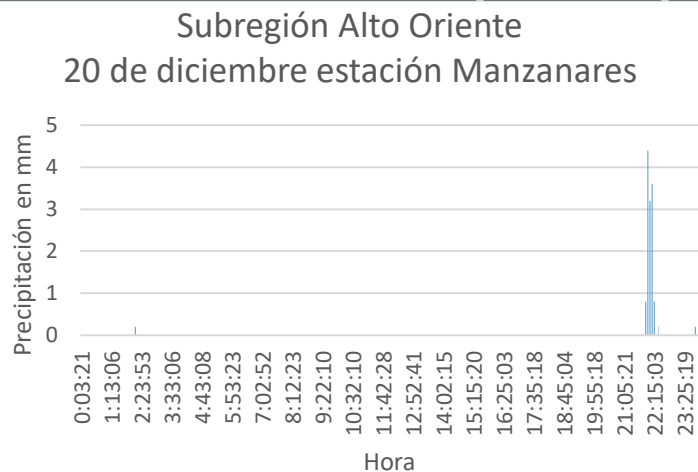
Precipitación máxima diaria



Día del mes de máxima precipitación por subregión

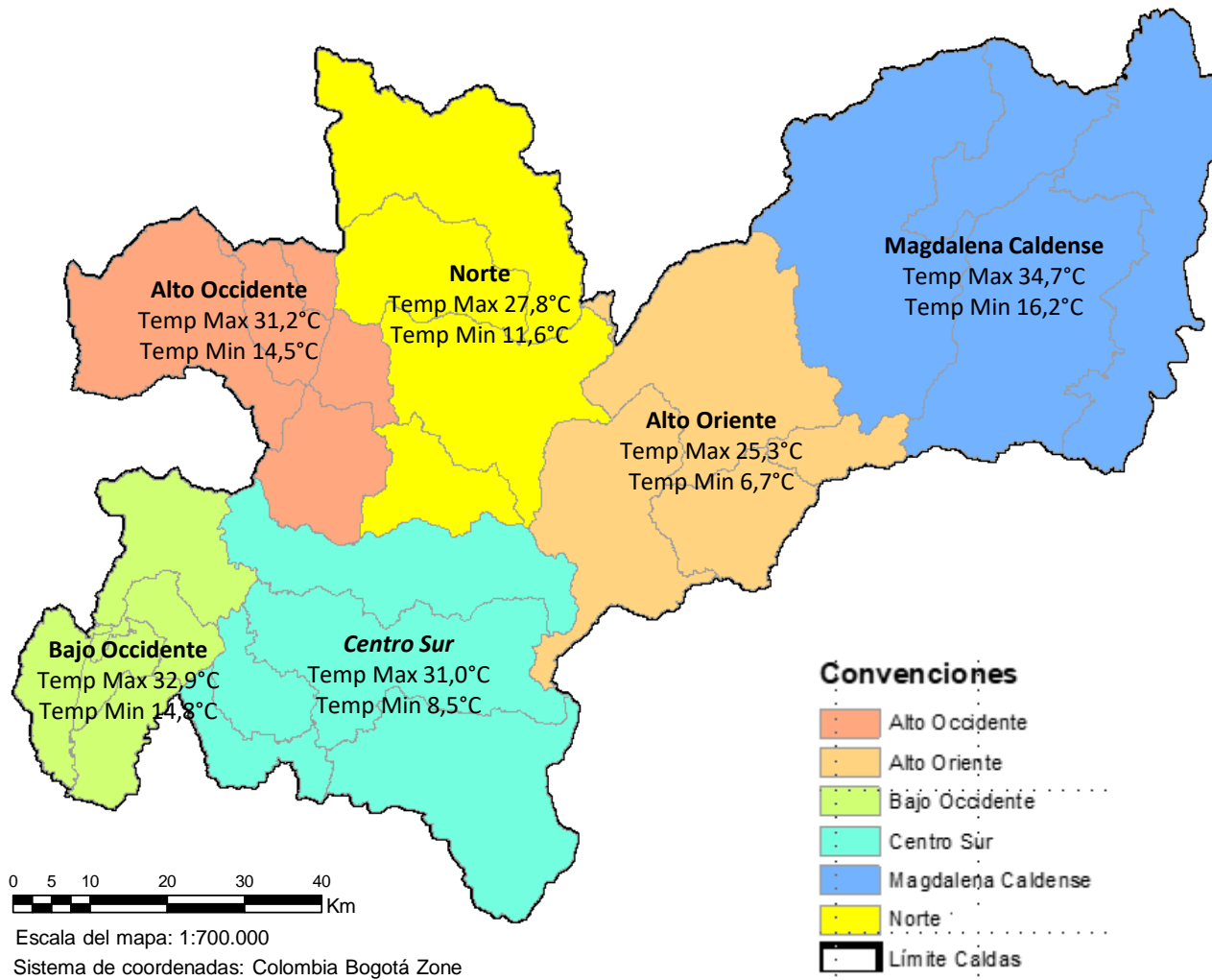
Subregión	Alto Oriente	Magdalena Caldense	Alto Occidente	Centro Sur	Bajo Occidente	Norte
Día	20	21	24	24	24	24

Eventos de precipitación a destacar



Día de máxima precipitación por jornada y subregión

Subregión	Alto Oriente	Magdalena Caldense	Alto Occidente	Centro Sur	Bajo Occidente	Norte
Día	20	21	24	24	24	24
Jornada del día	Noche	Madrugada y mañana	Tarde	Tarde y noche	Madrugada, tarde y noche	Tarde



Para esta semana se observa en las estaciones de las cuales se tuvieron datos que las temperaturas máximas se presentaron en el Magdalena Caldense (34,7 °C La Dorada), mientras que las mínimas se presentaron en el Alto Oriente (6,7 °C Marulanda); las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.

Precipitaciones:

El IDEAM pronostica para la semana 26 de diciembre al 1 de enero posibles lluvias ligeras a moderadas para el departamento de Caldas. Esta información puede ser consultada en el siguiente enlace:

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/125303082/BAM_52_DICIEMBRE_26_DE_2022.pdf/f597896f-0acb-4f2b-9efe-fee15d859d38?version=1.0

Probabilidad de crecientes súbitas:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 26 de diciembre:

En alerta **amarilla** cuenca río Chinchiná y sus afluentes en el eje cafetero; Cuenca del río Frío y sus aportantes s como los ríos Cartama (Antioquia) y Supía (Caldas) y las quebradas Cascabel y Pantanos.

Especial atención en los municipios de: Manizales, Marmato, Supía y Villamaría.

Temperaturas:

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

Pronóstico de la amenaza por deslizamientos de tierra:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronosticó para el 26 de diciembre:

En alerta **roja** el municipio de Samaná.

En alerta **naranja** los municipios de: Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Riosucio, Victoria.

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



Grupo de trabajo académico en
Ingeniería Hidráulica y Ambiental

Para elaborar este boletín se utilizaron estas referencias:

- IDEAM 2022, Condiciones hidrometeorológicas actuales, Boletín No 1074, lunes 26 de diciembre de 2022.
- IDEAM 2022, Boletín Semanal para el Sector Agrícola No. 52, lunes 26 de diciembre de 2022.
- IDEAM 2022, Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo, 21 de noviembre 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>