

SIMAC

SISTEMA INTEGRADO DE MONITOREO AMBIENTAL DE CALDAS



BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS

Semana del 26 de abril al 2 de mayo de 2021



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Alcaldía de Manizales
UNIDAD DE GESTIÓN DEL RIESGO



Corpocaldas
Corporación Autónoma Regional de Caldas



GOBIERNO
DE CALDAS
Caldas Territorio de Oportunidades



chec
Grupo-epm



El **boletín semanal climatológico de Caldas** generado por el **SIMAC** para la semana del **26 de abril al 2 de mayo 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.

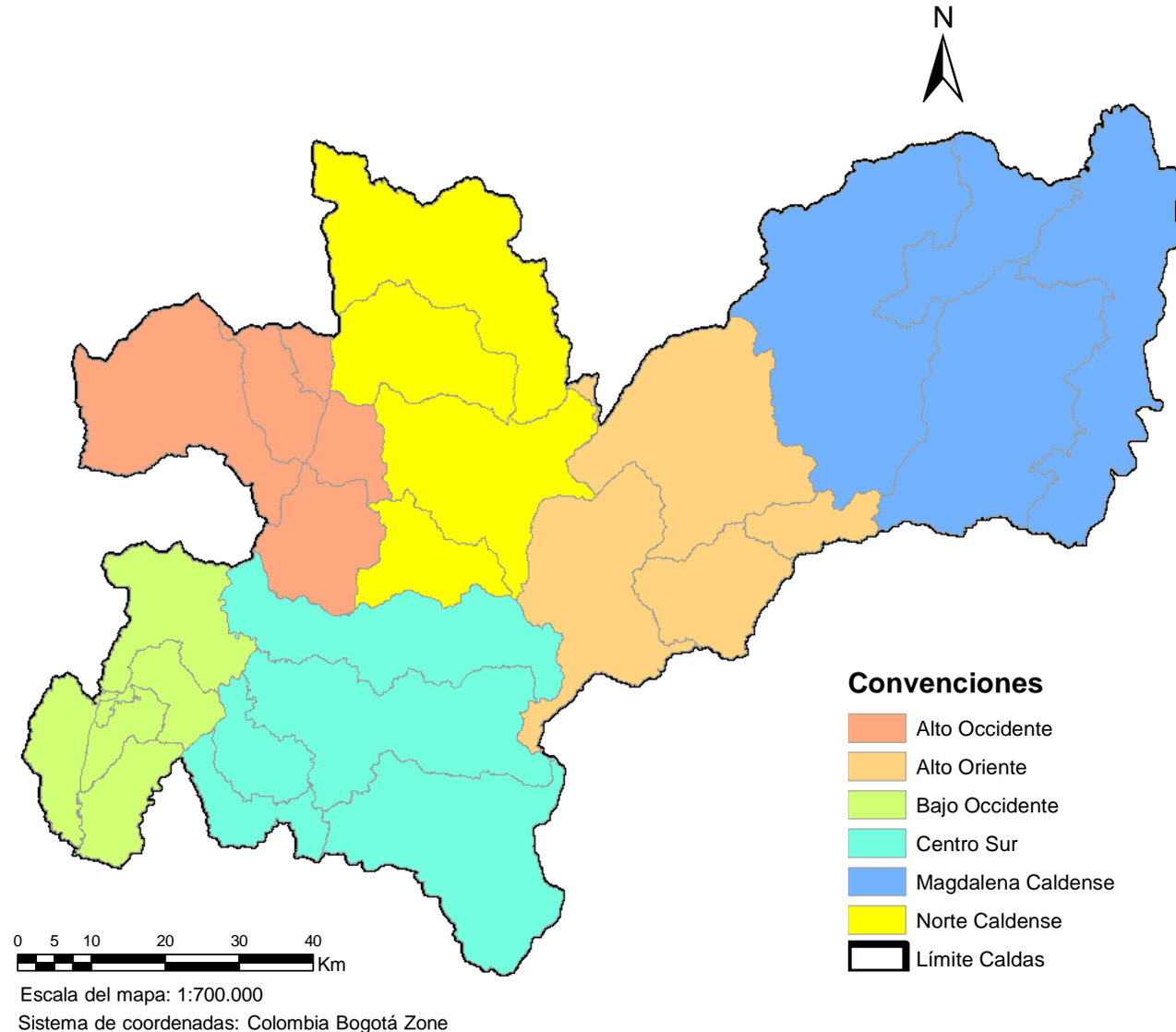
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

El Norte Caldense esta conformado por los municipios de Aguadas, Aranzazu, Pácora y Salamina.

En la subregión Centro Sur se encuentran los municipios de Chinchiná, Manizales, Neira, Palestina y Villamaría.

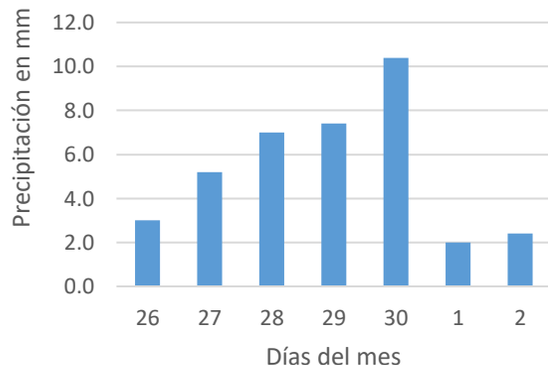
El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

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

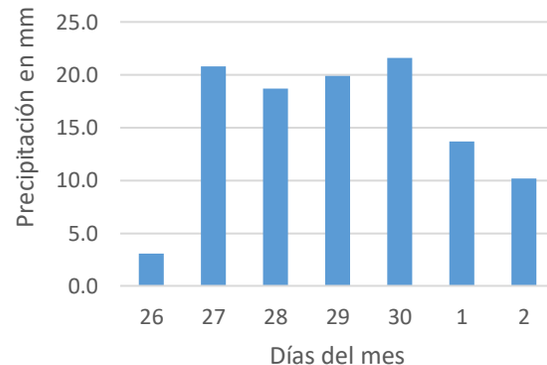


Precipitación durante la semana

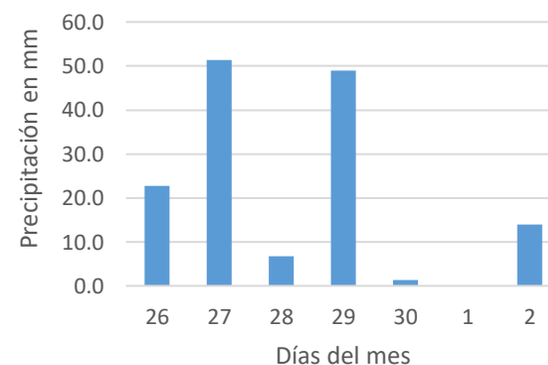
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



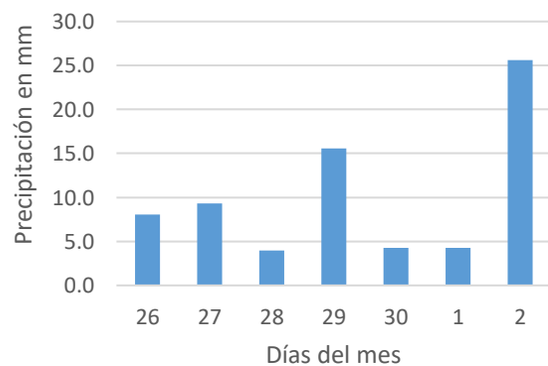
Precipitación semanal subregión Alto Oriente



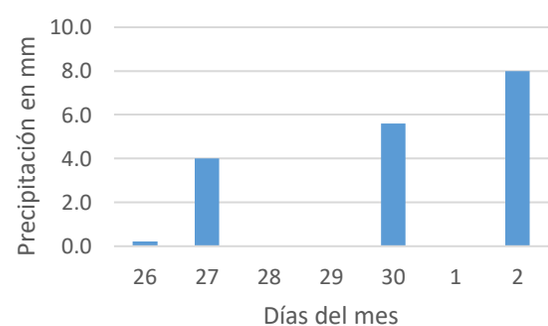
Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



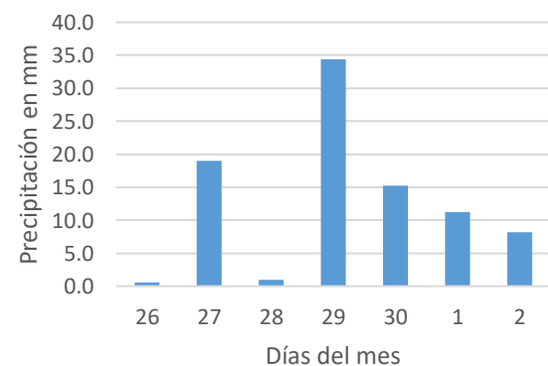
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



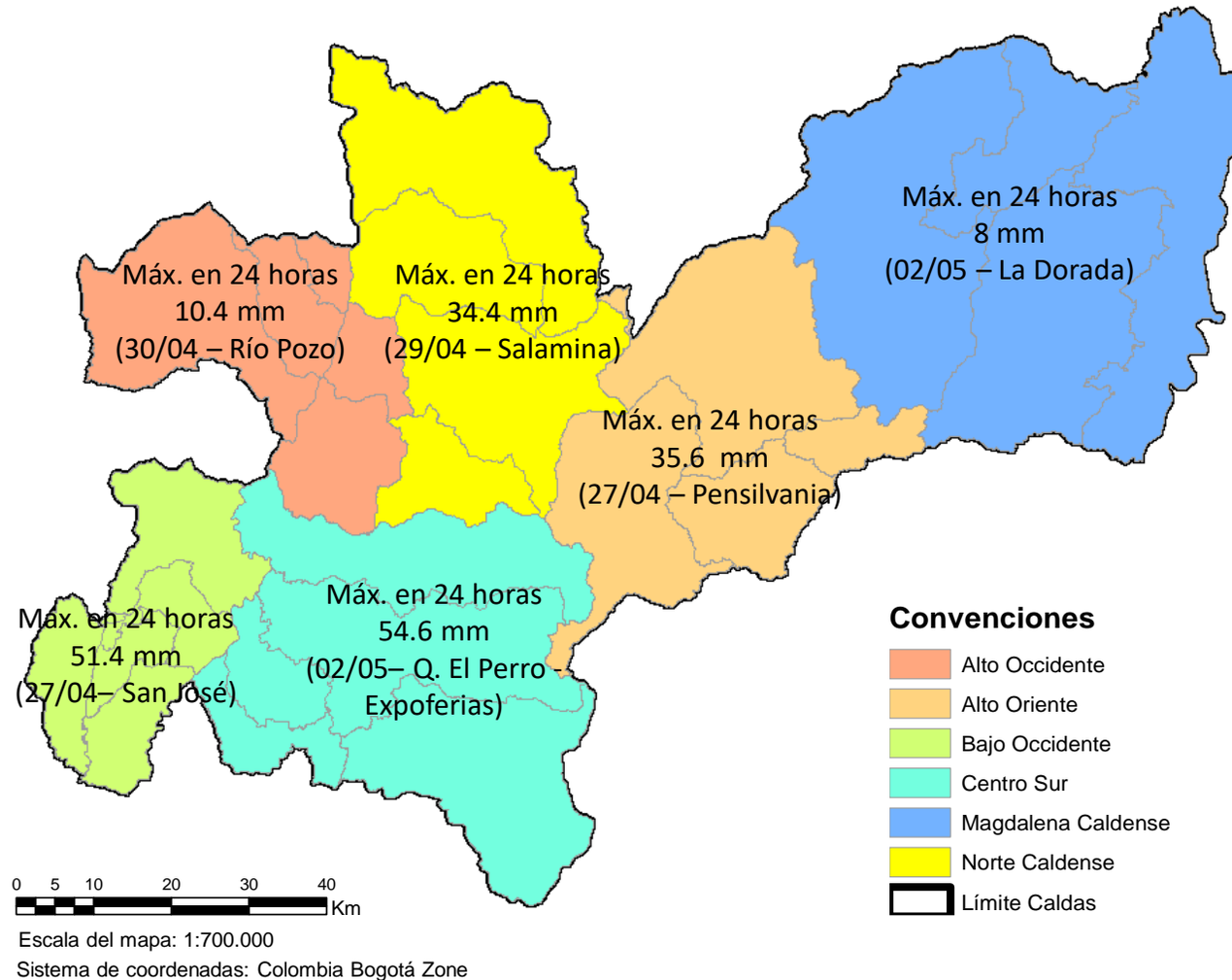
Precipitación semanal subregión Norte Caldense



Subregiones	Total lluvia acumulada	Días con lluvia semana
Alto Occidente	37.4	7
Alto Oriente	108.0	7
Bajo Occidente	145.4	6
Centro Sur	71.1	7
Magdalena Caldense	17.8	4
Norte Caldense	89.6	7

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

Se destaca la semana del 26 de abril al 2 de mayo como una semana bastante lluviosa, especialmente para el Bajo Occidente y el Alto Oriente.

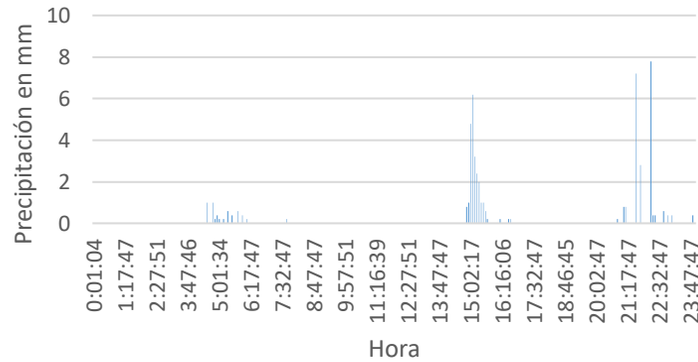


En general, en todo el departamento se presentaron diferentes eventos de precipitación en lo corrido de la semana, destacándose que los máximos se presentaron en días diferentes en la estación señalada (identificada con el nombre) de cada subzona.

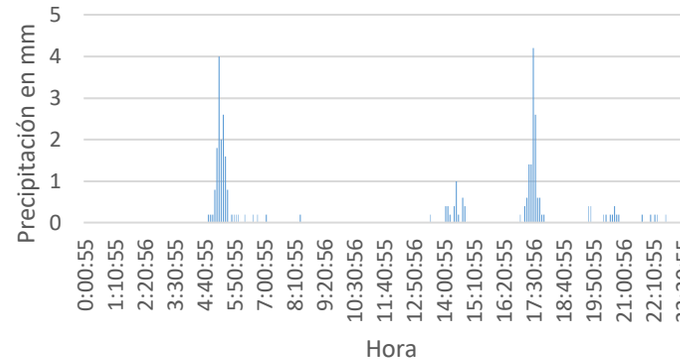
El número de días con lluvia durante esta semana estuvo entre 4 días para la subregión del Magdalena Caldense y 7 días para las subregiones de Alto Occidente, Alto Oriente, Centro Sur y Norte Caldense.

Eventos de precipitación a destacar

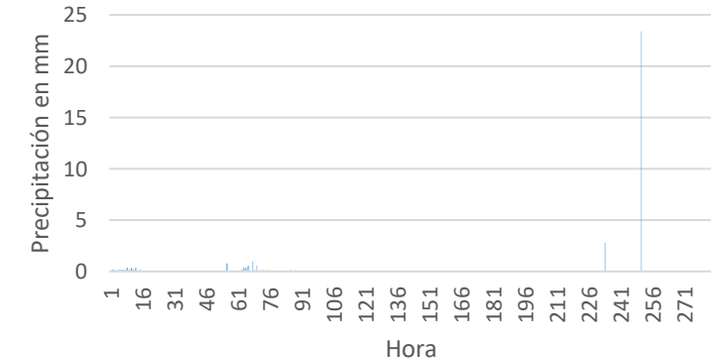
Evento de precipitación 27 de abril
estación San José



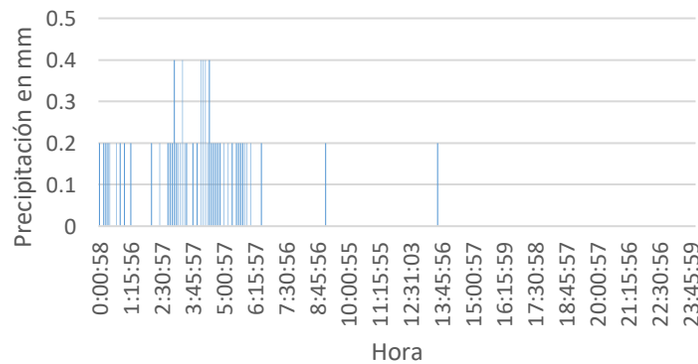
Evento de precipitación 27 de abril
estación Río Pensilvania



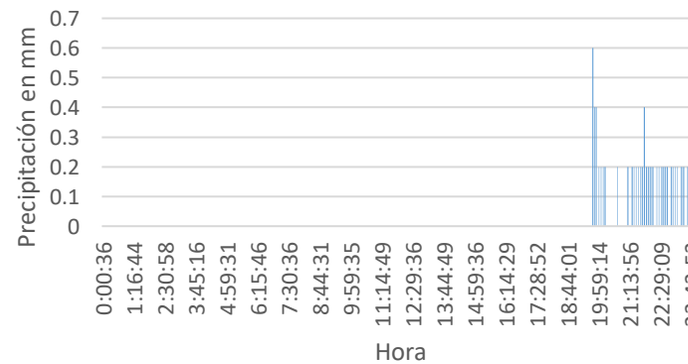
Evento de precipitación 29 de abril
estación Salamina - CHEC



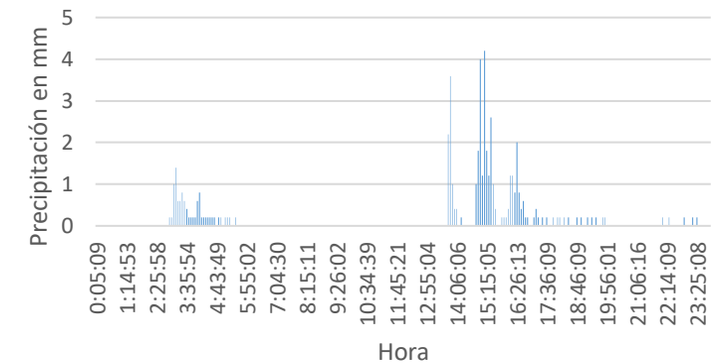
Evento de precipitación 30 de abril
estación Río Pozo

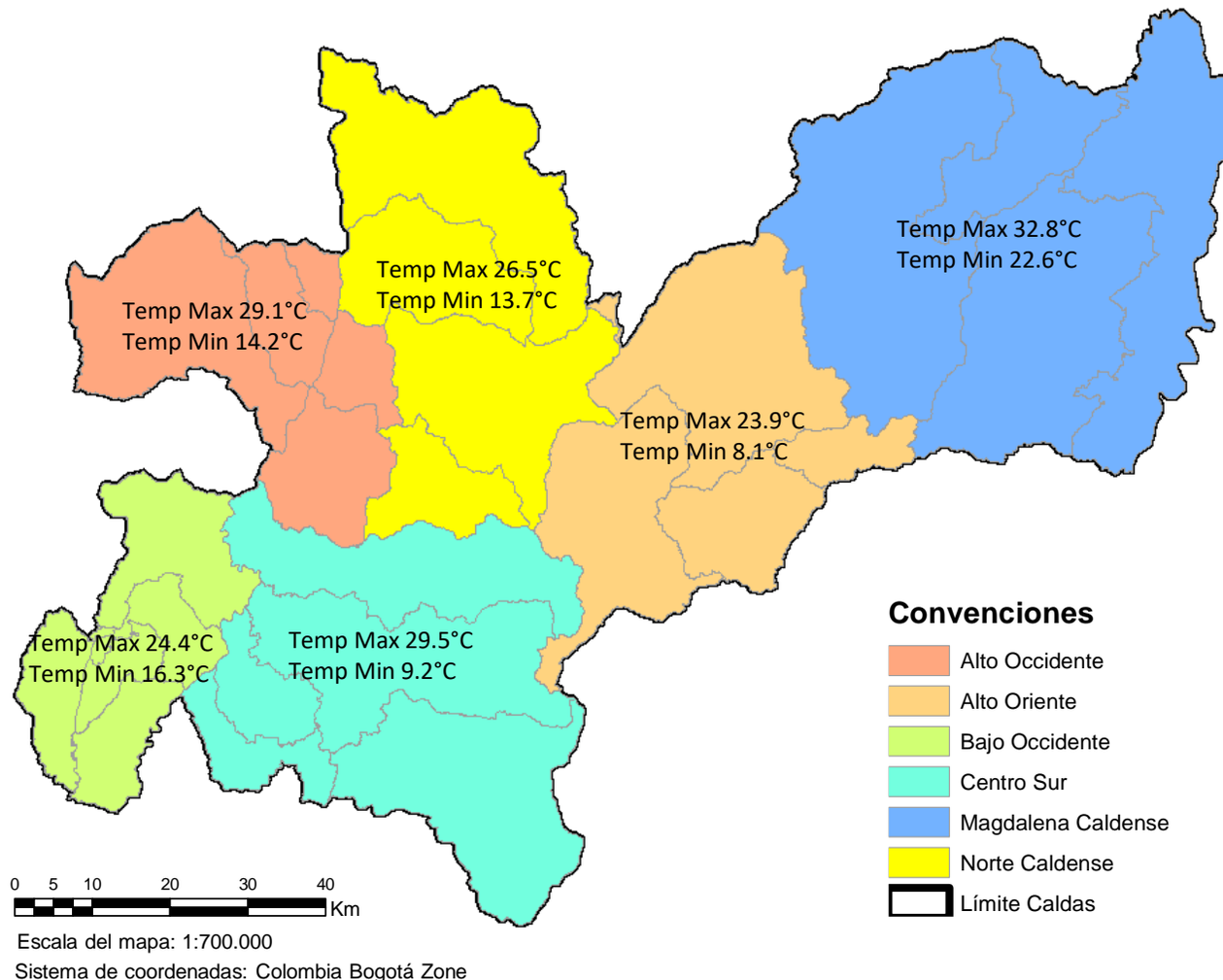


Evento de precipitación 2 de mayo
estación Río Doña Juana - La Dorada



Evento de precipitación 2 de mayo
estación Q. El Perro - Expoferias



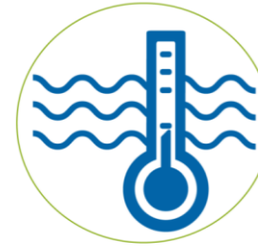


Para esta semana, se observa en las estaciones de las cuales se tuvieron datos que las temperaturas máximas se presentaron en el Magdalena Caldense (32.8°C, La Dorada), mientras que las mínimas se presentaron en el Alto Oriente (8.1°C, Marulanda), las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



Precipitaciones:

Para la semana del 3 al 9 de mayo, el IDEAM pronostica lluvias moderadas principalmente en el flanco oriental.



Temperaturas:

Para el mes de abril el IDEAM pronosticó valores máximos y mínimos normales para el departamento de Caldas.



Probabilidad de crecientes súbitas:

Aunque no se cuenta con predicciones semanales, el IDEAM pronostica para el 3 de mayo:

En alerta **roja** al río: Risaralda y para todos sus afluentes en el Eje Cafetero.

En alerta **naranja** los ríos: Magdalena, Gualí, Guarinó, La Miel, Frío, Arma y para todos sus afluentes en el Eje Cafetero.

Y en alerta **amarilla** los ríos: Chinchiná, Tapias y para todos sus afluentes en el Eje Cafetero.

Especial atención en los municipios de: Belalcázar, La Dorada, Manizales, Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Riosucio, Samaná, Villamaría, Viterbo.



Pronóstico de la amenaza por deslizamientos de tierra:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronostica para el 3 de mayo en alerta **naranja** los municipios de: Aguadas, Anserma, Aránzazu, La Merced, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria.

Y en alerta **amarilla** los municipios de: Chinchiná, Filadelfia, Manizales, Marmato, Neira, Supía, 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 0368, lunes 3 de mayo de 2021.
- IDEAM 2021, Boletín semanal para el sector agrícola No 18, lunes 3 de mayo.
- IDEAM 2021, Boletín de predicción climática y recomendación sectorial No.314 Abril 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>