

SIMAC

SISTEMA INTEGRADO DE MONITOREO AMBIENTAL DE CALDAS



BOLETÍN SEMANAL CLIMATOLÓGICO DE CALDAS

Semana del 3 al 9 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



aguas
de Manizales

chec
Grupo-epm



by OVEOLIA | Infi

El **boletín semanal climatológico de Caldas** generado por el **SIMAC** para la semana del **3 al 9 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.

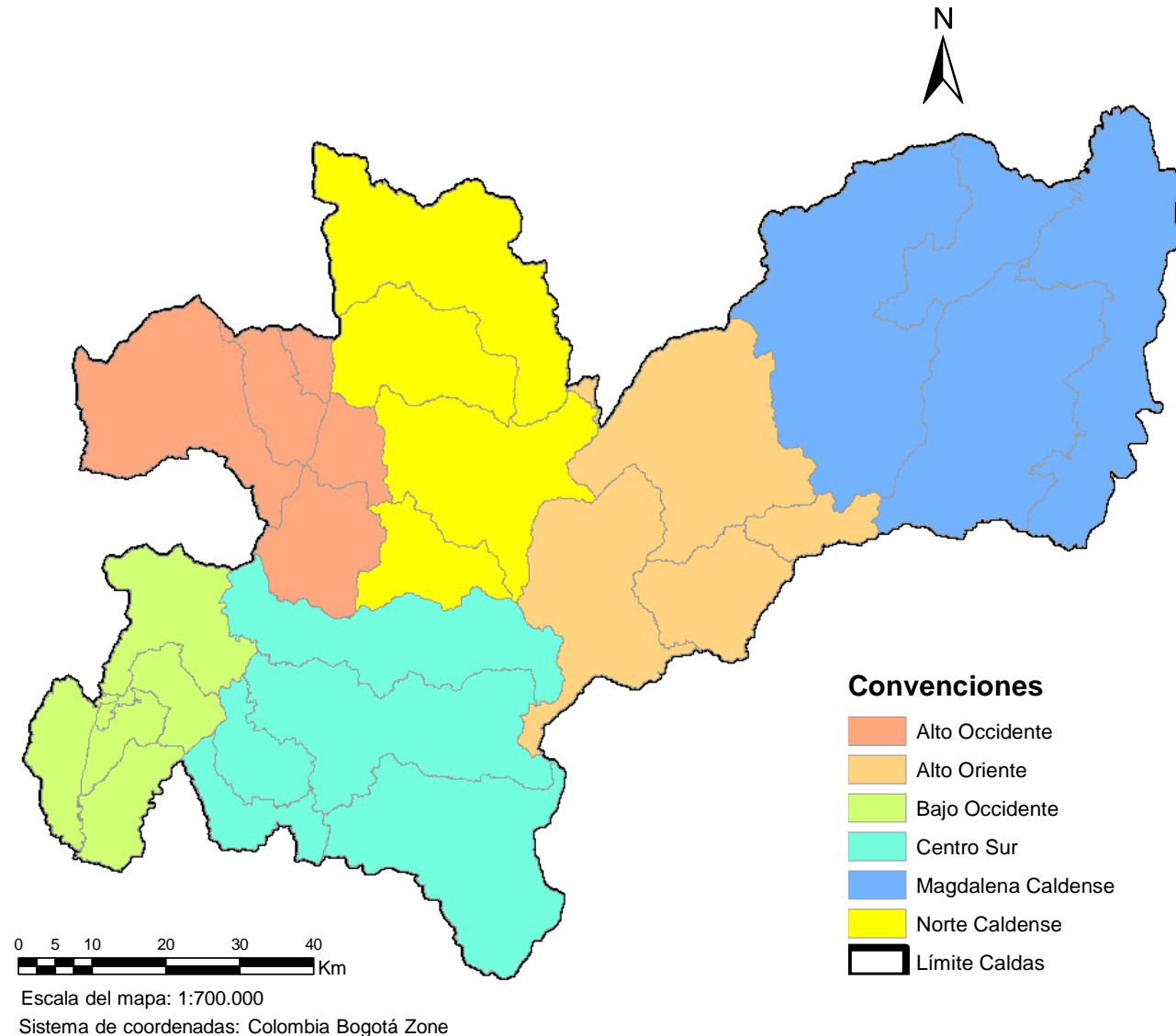
El Bajo Occidente comprende los municipios de Anserma, Belalcázar, Risaralda, San José y Viterbo.

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.

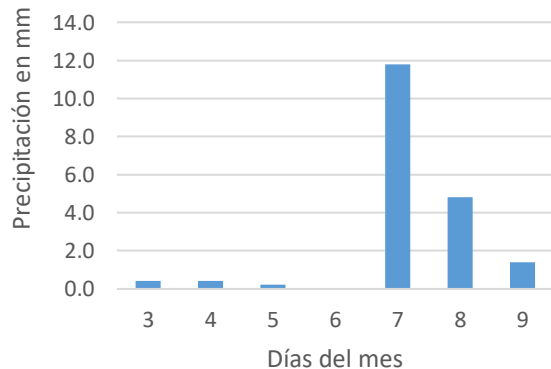
El Alto Oriente está conformado por los municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Pensilvania.

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

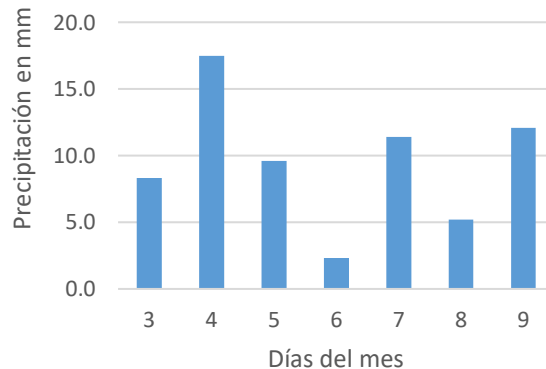


Precipitación durante la semana

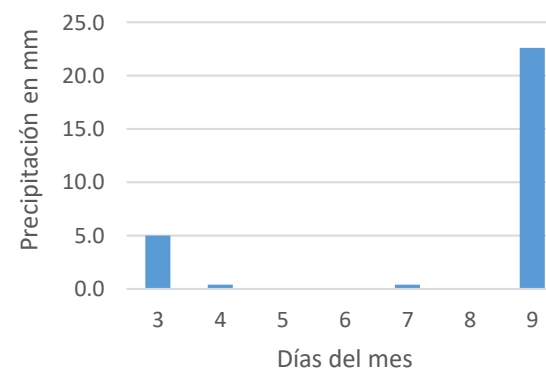
Precipitación semanal subregión Alto Occidente



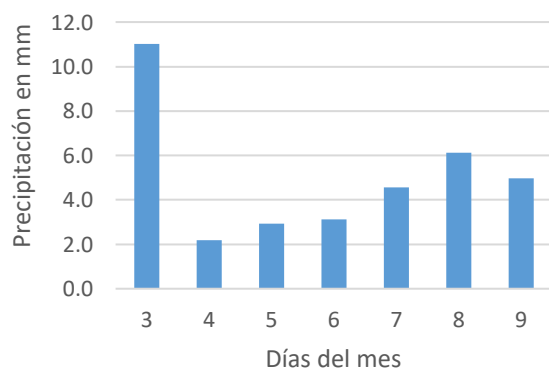
Precipitación semanal subregión Alto Oriente



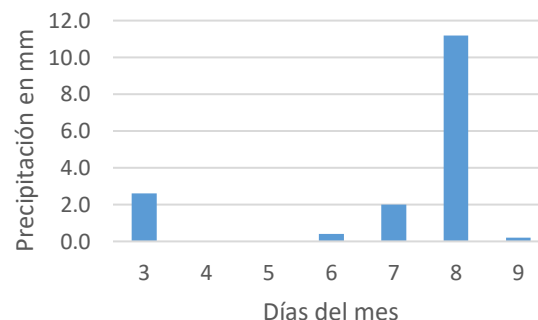
Precipitación semanal subregión Bajo Occidente



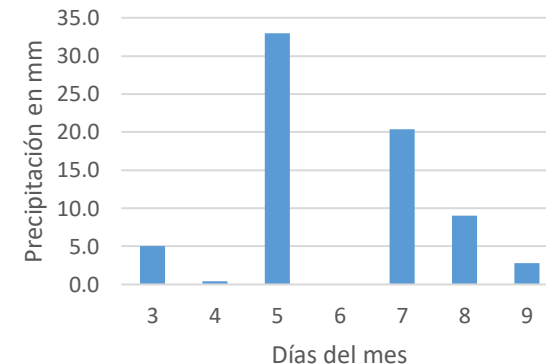
Precipitación semanal subregión Centro Sur



Precipitación semanal subregión Magdalena Caldense



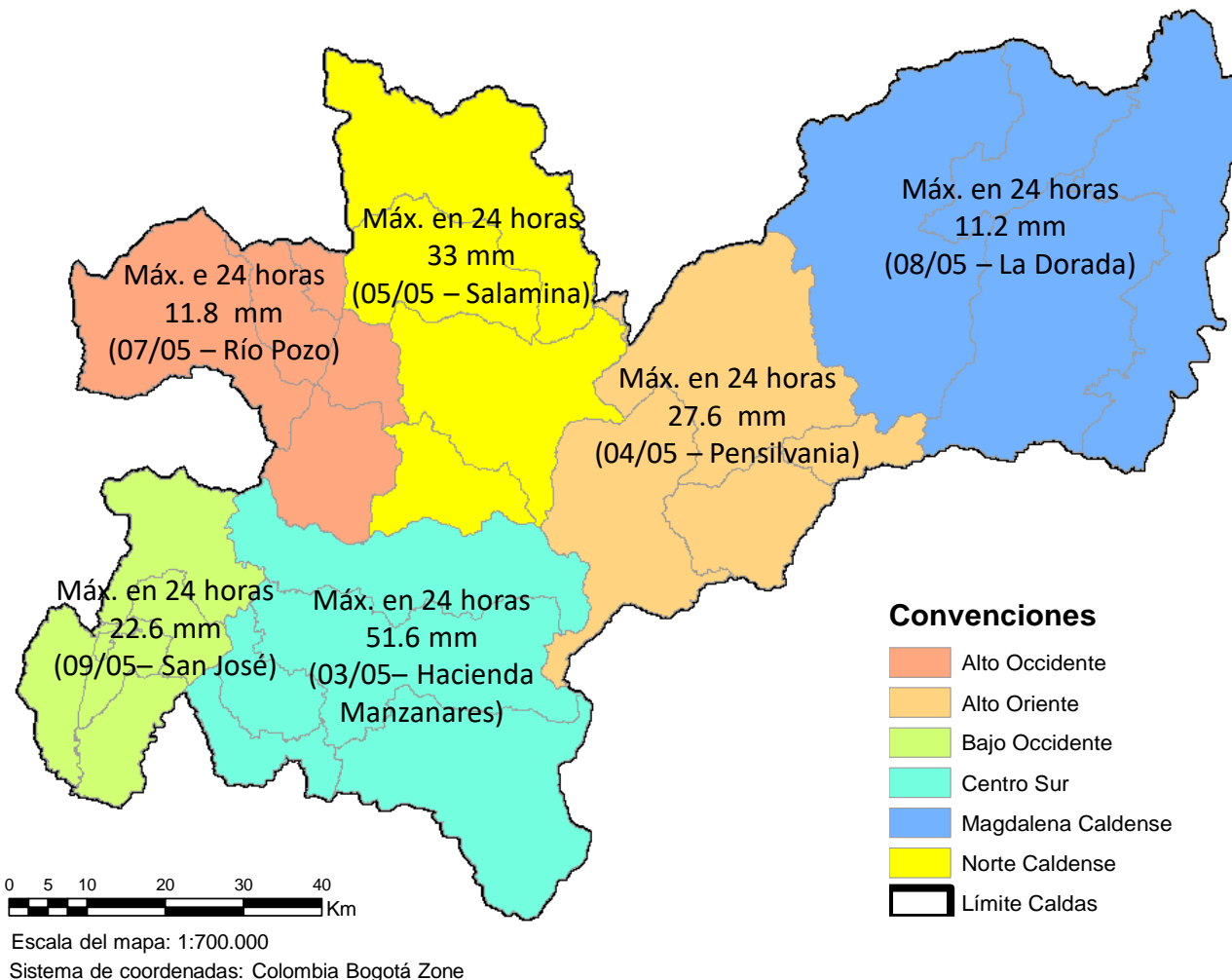
Precipitación semanal subregión Norte Caldense



Subregiones	Total lluvia acumulada	Días con lluvia semana
Alto Occidente	19.0	6
Alto Oriente	66.4	7
Bajo Occidente	28.4	4
Centro Sur	34.9	7
Magdalena Caldense	16.4	5
Norte Caldense	70.6	6

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

La precipitación la semana pasada no fue considerable en casi ninguna subzona, a excepción del Norte Caldense y del Alto Oriente donde se presentaron volúmenes de lluvia altos.

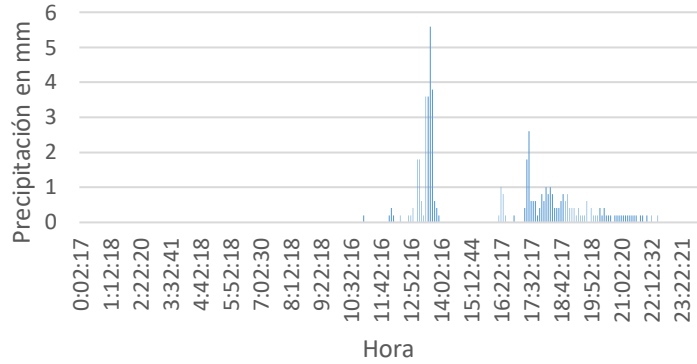


En general, en todo el departamento se presentaron diferentes eventos de precipitación en lo corrido de la semana, destacándose que los máximos se presentaron en días diferentes en la estación señalada (identificada con el nombre) de cada subzona.

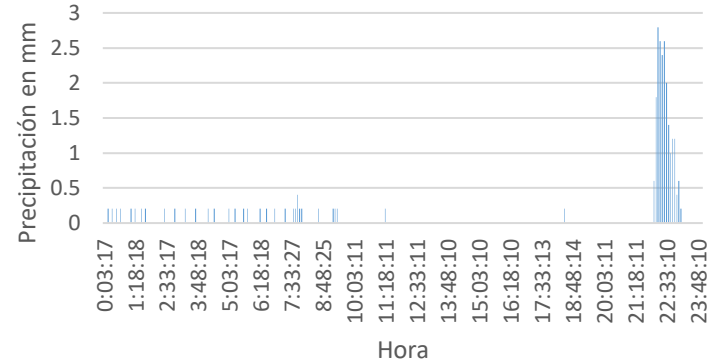
El número de días con lluvia durante esta semana estuvo entre 4 días para la subregión del Bajo Occidente y 7 días para las subregiones de Alto Oriente y Centro Sur.

Eventos de precipitación a destacar

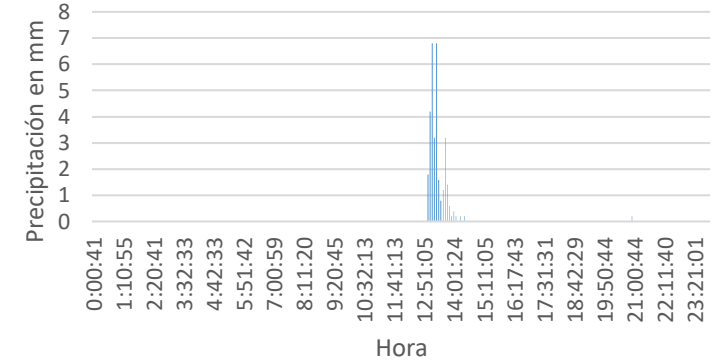
Evento de precipitación 3 de mayo
estación Hacienda Manzanares



Evento de precipitación 4 de mayo
estación Río Pensilvania



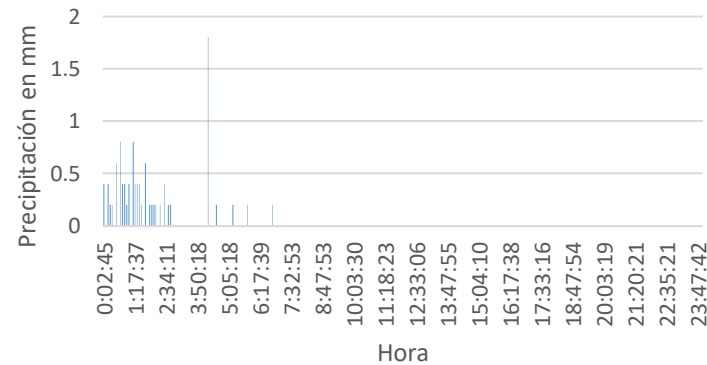
Evento de precipitación 5 de mayo
estación Salamina - CHEC



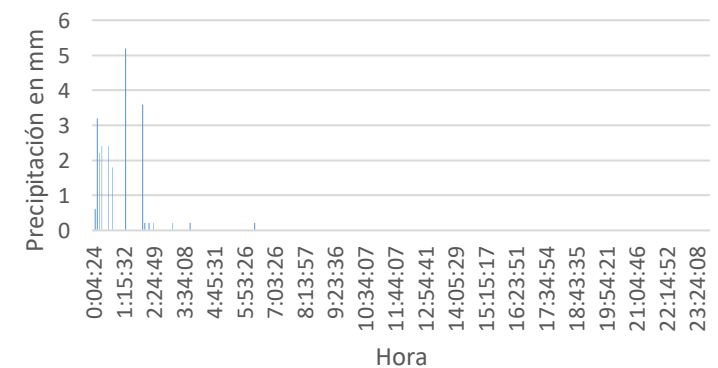
Evento de precipitación 7 de mayo
estación Río Pozo



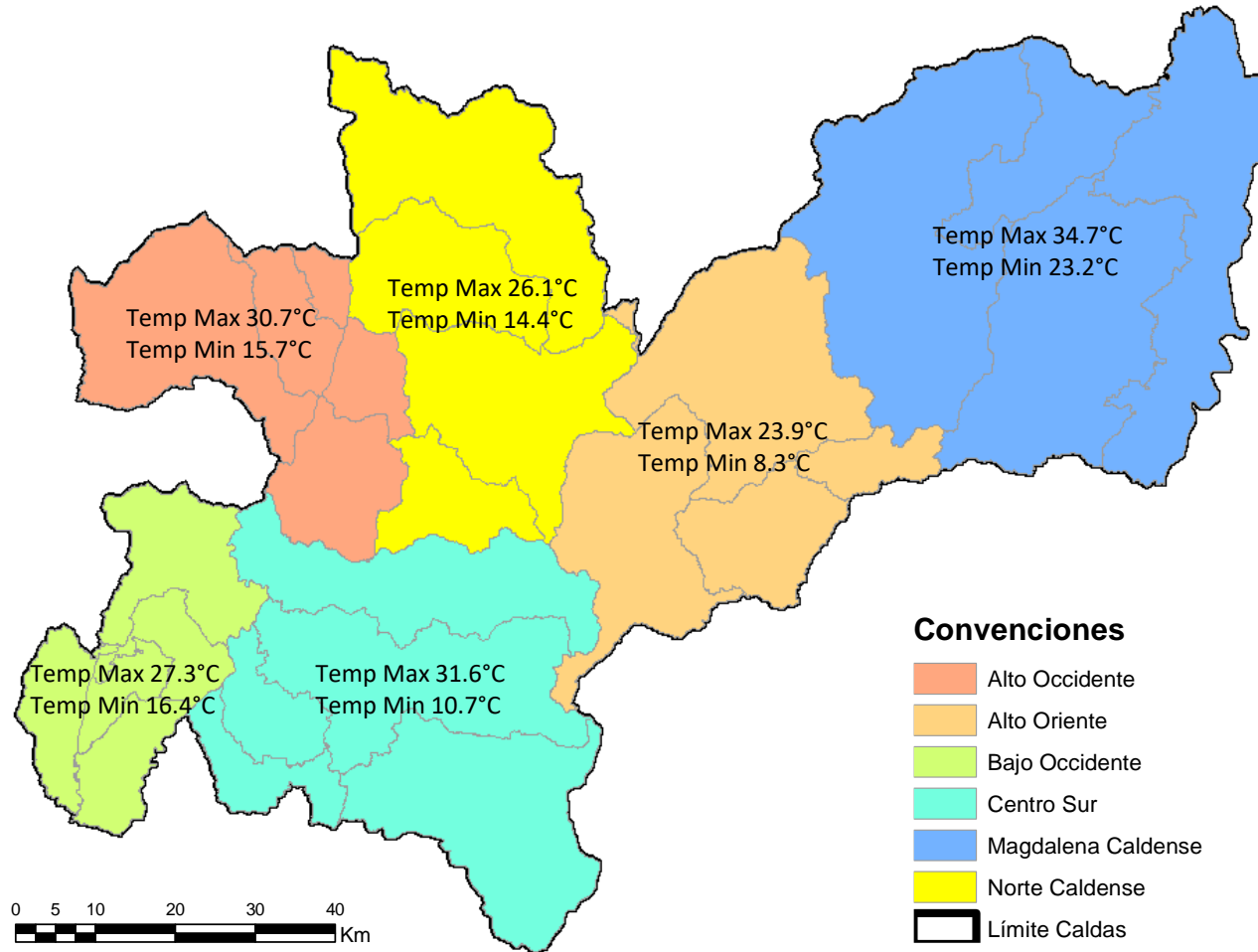
Evento de precipitación 8 de mayo
estación Río Doña Juana - La Dorada



Evento de precipitación 9 de mayo
estación San José



En Hacienda Manzanares y Salamina-CHEC las máximas precipitaciones se presentaron en horas de la tarde, en Río Pensilvania y Río Pozo se presentaron en la noche, mientras que en San José y Doña Juana se presentaron en la madrugada.



0 5 10 20 30 40 Km

Escala del mapa: 1:700.000

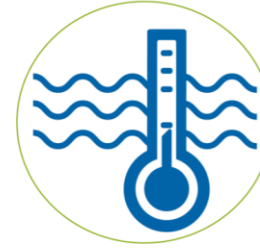
Sistema de coordenadas: Colombia Bogotá Zone

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 (8.3°C, Marulanda), las demás subregiones presentan valores que oscilan entre los anteriores.



Precipitaciones:

Para la semana del 10 al 16 de mayo, el IDEAM pronostica lluvias intensas en el oriente y el occidente para el departamento de Caldas.



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 10 de mayo:

En alerta **naranja** los ríos: Gualí, Guarinó, La Miel, Chinchiná, Risaralda, Tapias, Frío, Arma, y para todos sus afluentes en el eje cafetero.

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



Pronóstico de la amenaza por deslizamientos de tierra:

No se cuenta con predicciones semanales, sin embargo el IDEAM pronostica para el 10 de mayo en alerta **naranja** los municipios de: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania y Samaná.

Y en alerta **amarilla** los municipios de: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, 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 0389, lunes 10 de mayo de 2021.
- IDEAM 2021, Boletín semanal para el sector agrícola No 19, lunes 10 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>