

BOLETÍN METEOROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR

DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

28 Mayo 2023
12:40 p. m.

CONDICIONES MAYO

En Mayo, continúa la primera temporada húmeda del año en la Jurisdicción CAR, y según las predicciones del IDEAM sobre la probabilidad del inicio del fenómeno del niño, se estima para la zona occidental del territorio CAR una disminución de las precipitaciones entre el 10% y 20%, mientras que para el resto del área de la jurisdicción pueden presentarse incrementos entre el 10% y 20%.



No. 148



CONTENIDO



Condiciones meteorológicas.



Estado del tiempo y precipitaciones últimas 24 horas Jurisdicción CAR

Río Bogotá

Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

Río Negro

Río Garagoa

Río Minero

Cuenca vertiente río Magdalena

Río Sumapaz

Río Balsillas



Temperaturas máximas Jurisdicción CAR últimas 24 horas

Para consultar los boletines e informes hidrológicos anteriores lo puede hacer directamente aquí:



<https://www.car.gov.co/vercontenido/3687>

Condiciones meteorológicas

Para la evaluación del comportamiento de las lluvias monitoreadas durante las últimas **24 horas** y teniendo en cuenta potenciales afectaciones a la comunidad y sus bienes, con la siguiente referencia de niveles de aviso se hace la respectiva clasificación:

Nivel Verde

No existe ningún riesgo meteorológico ni se espera que el tiempo cause impactos significativos, aunque pueden tener un carácter menor o aislado.

Nivel Amarillo

No existe riesgo meteorológico para la población en general, aunque sí para alguna actividad concreta.

Recomendación: ESTÉ ATENTO. Manténgase informado de la predicción meteorológica del IDEAM más actualizada. Algunas actividades al aire libre pueden verse alteradas.

Nivel Naranja

Existe un riesgo meteorológico importante (fenómenos meteorológicos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales).

Recomendación: ESTÉ PREPARADO. Tome precauciones y manténgase informado de la predicción meteorológica del IDEAM más actualizada. Las actividades habituales al aire libre pueden verse alteradas.

Nivel Rojo

El riesgo meteorológico es extremo (fenómenos meteorológicos no habituales de intensidad excepcional y con un nivel de riesgo para la población muy alto).

Recomendación: tome medidas preventivas y ACTÚE según las indicaciones de las autoridades. Manténgase informado de la predicción meteorológica del IDEAM más actualizada. Las actividades habituales pueden verse gravemente alteradas. No viaje salvo que sea estrictamente necesario.

Dato sin referencia de comparación.

Para consultar los boletines e informes hidrológicos anteriores lo puede hacer directamente aquí:

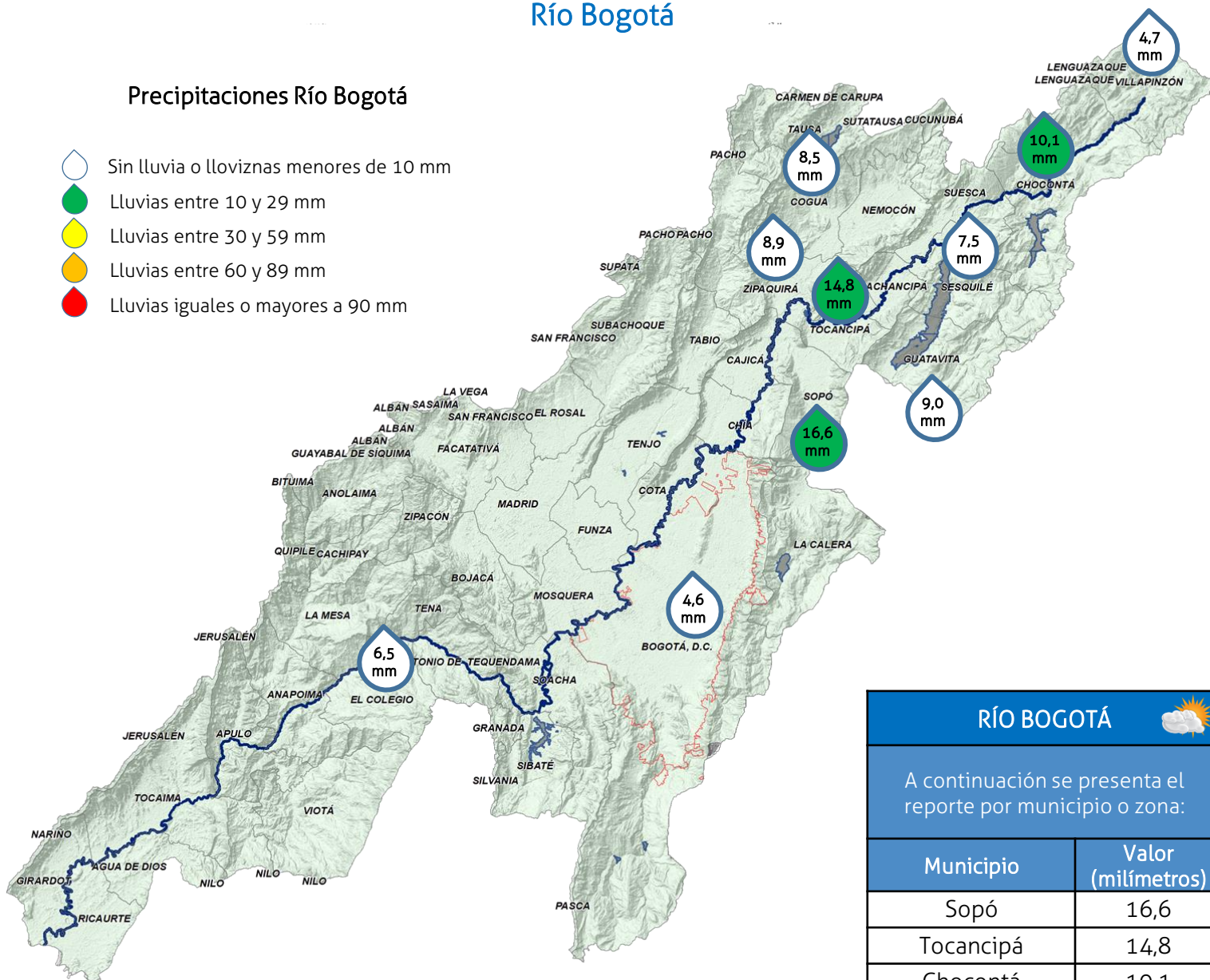


https://www.car.gov.co/monitoreo_hidrometeorologico

Río Bogotá

Precipitaciones Río Bogotá

- Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
- Lluvias entre 10 y 29 mm
- Lluvias entre 30 y 59 mm
- Lluvias entre 60 y 89 mm
- Lluvias iguales o mayores a 90 mm



RÍO BOGOTÁ

A continuación se presenta el reporte por municipio o zona:

Municipio	Valor (milímetros)
Sopó	16,6
Tocancipá	14,8
Chocontá	10,1
Guasca	9,0
Zipaquirá	8,9
Cogua	8,5
Sesquilé	7,5
El Colegio	6,5
Villapinzón	4,7
Bogotá D.C	4,6

¿QUÉ PASÓ?:

Predominó el tiempo seco a lo largo de la cuenca, con presencia de lluvias moderadas en la parte media y alta del río, acompañadas de lloviznas de variada intensidad en la parte alta, media y baja del mismo.

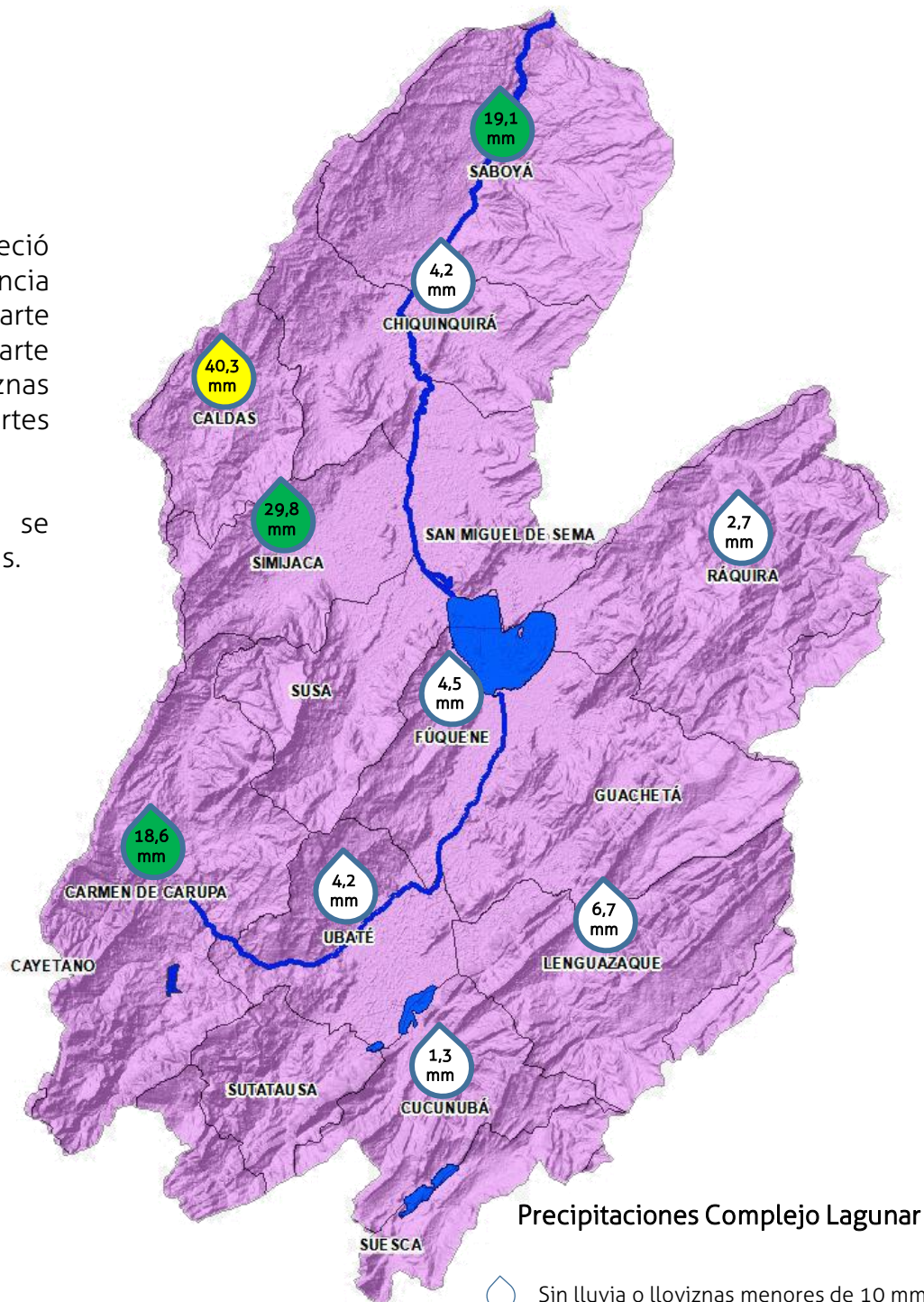
AHORA: En este momento no se reportan precipitaciones en la zona.

Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

¿QUÉ PASÓ?:

En el complejo lagunar prevaleció el tiempo húmedo, con evidencia de lluvias intensas en la parte media, moderadas en la parte media y alta, además de lloviznas dispersas en las partes mencionadas anteriormente.

AHORA: En este momento se mantienen las condiciones secas.



Precipitaciones Complejo Lagunar

- Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
- Lluvias entre 10 y 29 mm
- Lluvias entre 30 y 59 mm
- Lluvias entre 60 y 89 mm
- Lluvias iguales o mayores a 90 mm

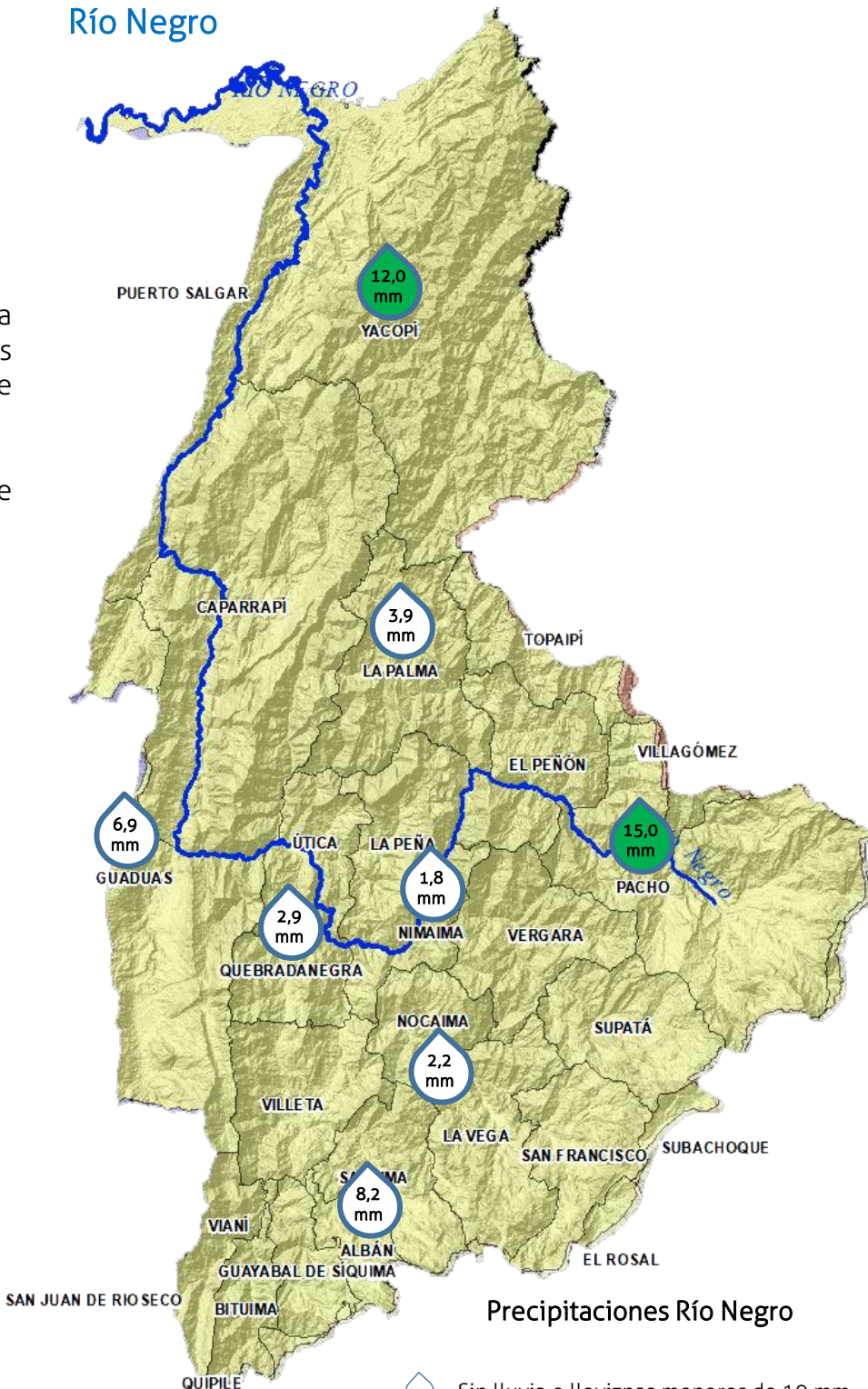
COMPLEJO LAGUNAR	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Caldas	40,3
Simijaca	29,8
Saboyá	19,1
Carmen de Carupa	18,6
Lenguazaque	6,7
Fúquene	4,5
Ubaté	4,2
Chiquinquirá	4,2
Ráquira	2,7
Cucunubá	1,3


Río Negro

¿QUÉ PASÓ?:






Imperó el tiempo húmedo en la cuenca, con registro de lluvias moderadas, además de lloviznas de variada intensidad.

AHORA: En este momento no se registran precipitaciones en el área.








RÍO NEGRO 	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Pachó	15,0
Yacopí	12,0
Albán	8,2
Guaduas	6,9
La Palma	3,9
Quebradanegra	2,9
Nocaima	2,2
Nimaima	1,8

Precipitaciones Río Negro

-  Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
-  Lluvias entre 10 y 29 mm
-  Lluvias entre 30 y 59 mm
-  Lluvias entre 60 y 89 mm
-  Lluvias iguales o mayores a 90 mm

Río Garagoa

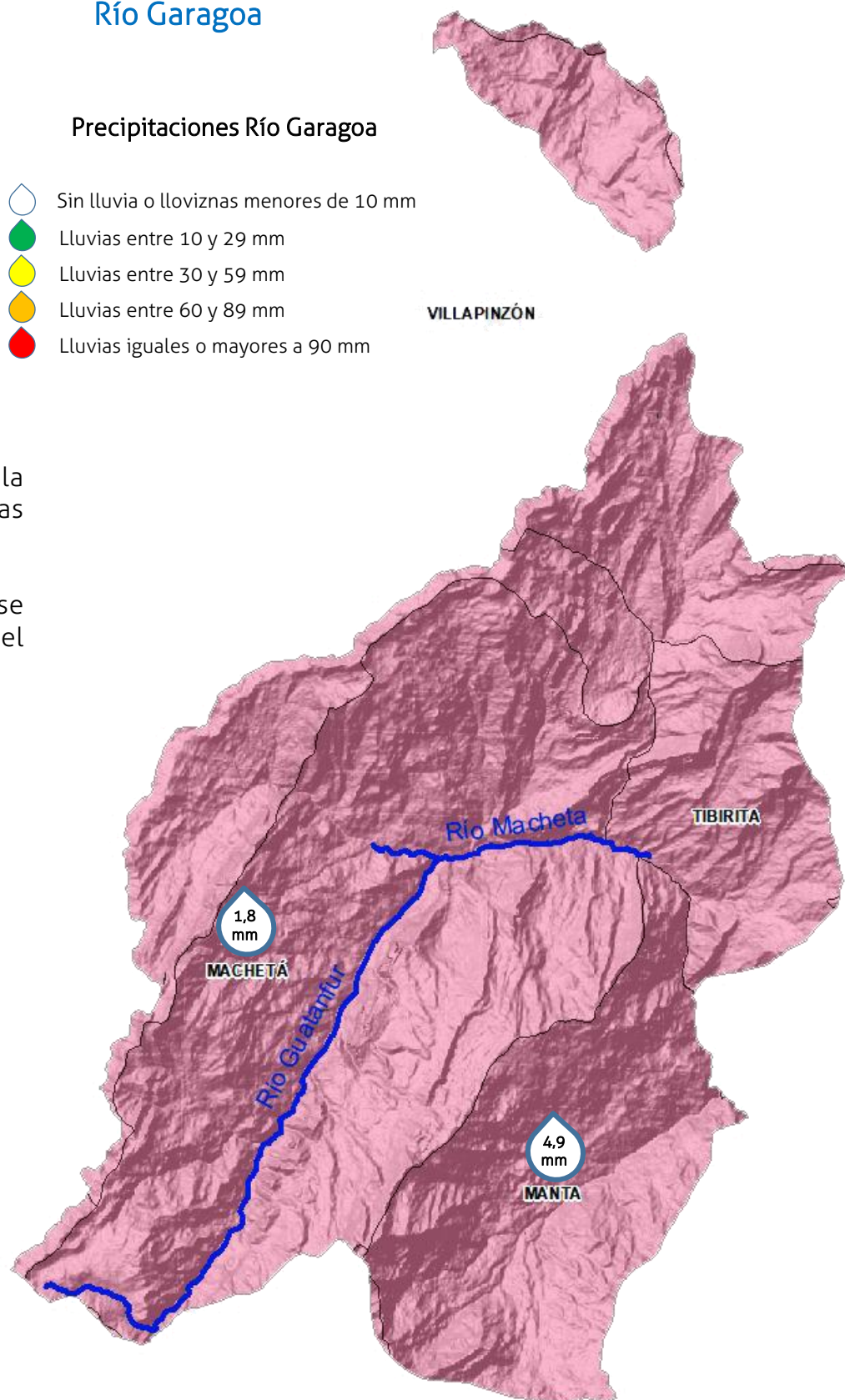
Precipitaciones Río Garagoa

-  Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
-  Lluvias entre 10 y 29 mm
-  Lluvias entre 30 y 59 mm
-  Lluvias entre 60 y 89 mm
-  Lluvias iguales o mayores a 90 mm

¿QUÉ PASÓ?:

Primó el tiempo seco a lo largo de la cuenca, con presencia de lloviznas puntuales.

AHORA: En este momento no se evidencian precipitaciones en el entorno.



RÍO GARAGOA








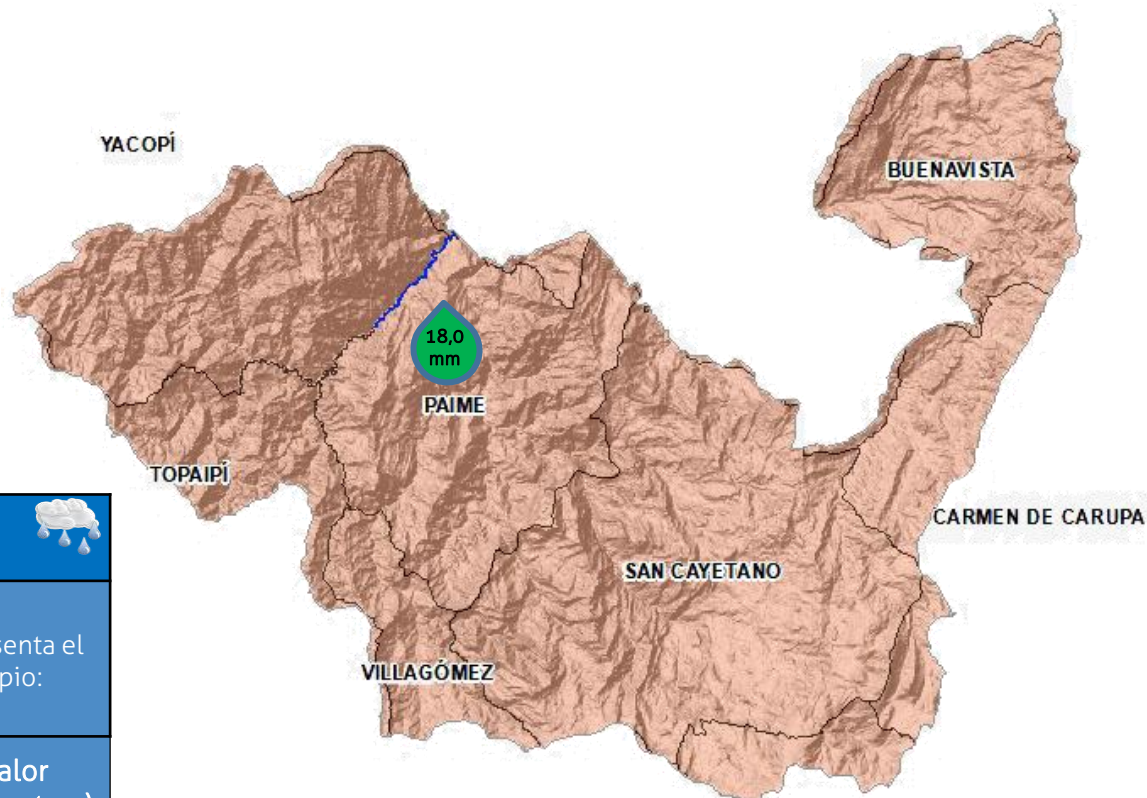
A continuación se presenta el reporte por municipio:


Municipio	Valor (milímetros)
Manta	4,9
Machetá	1,8

Río Minero

Precipitaciones Río Minero

-  Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
-  Lluvias entre 10 y 29 mm
-  Lluvias entre 30 y 59 mm
-  Lluvias entre 60 y 89 mm
-  Lluvias iguales o mayores a 90 mm



RÍO MINERO 	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Paima	18,0

¿QUÉ PASÓ?:

Predominó el tiempo húmedo en la cuenca, con registro de lluvias moderadas.

AHORA: En este momento no se presentan precipitaciones.


Cuenca vertiente río Magdalena

¿QUÉ PASÓ?:

Prevaleció el tiempo seco a lo largo de la cuenca, con presencia de lluvias moderadas, acompañadas de lloviznas ligeras.

AHORA: En este momento no se registran precipitaciones en la subregión.



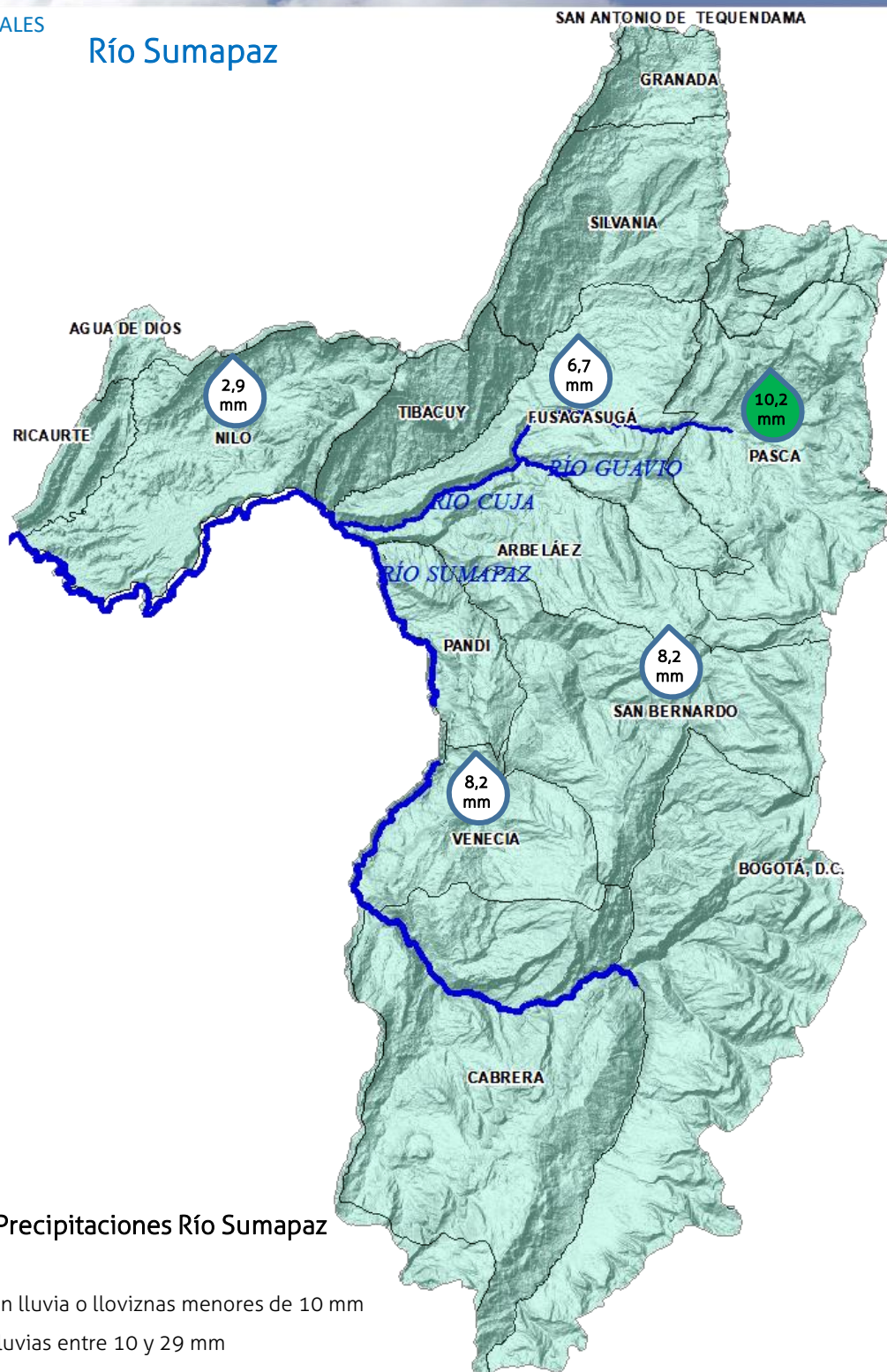
RÍO MAGDALENA 	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
San Juan de Rioseco	10,8
Jerusalén	4,9
Pulí	3,6

Río Sumapaz

¿QUÉ PASÓ?:

Imperó el tiempo húmedo en la cuenca, con registro de lluvias moderadas, además de lloviznas dispersas.

AHORA: En este momento no se reportan precipitaciones en la zona.



Precipitaciones Río Sumapaz

- Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
- Lluvias entre 10 y 29 mm
- Lluvias entre 30 y 59 mm
- Lluvias entre 60 y 89 mm
- Lluvias iguales o mayores a 90 mm

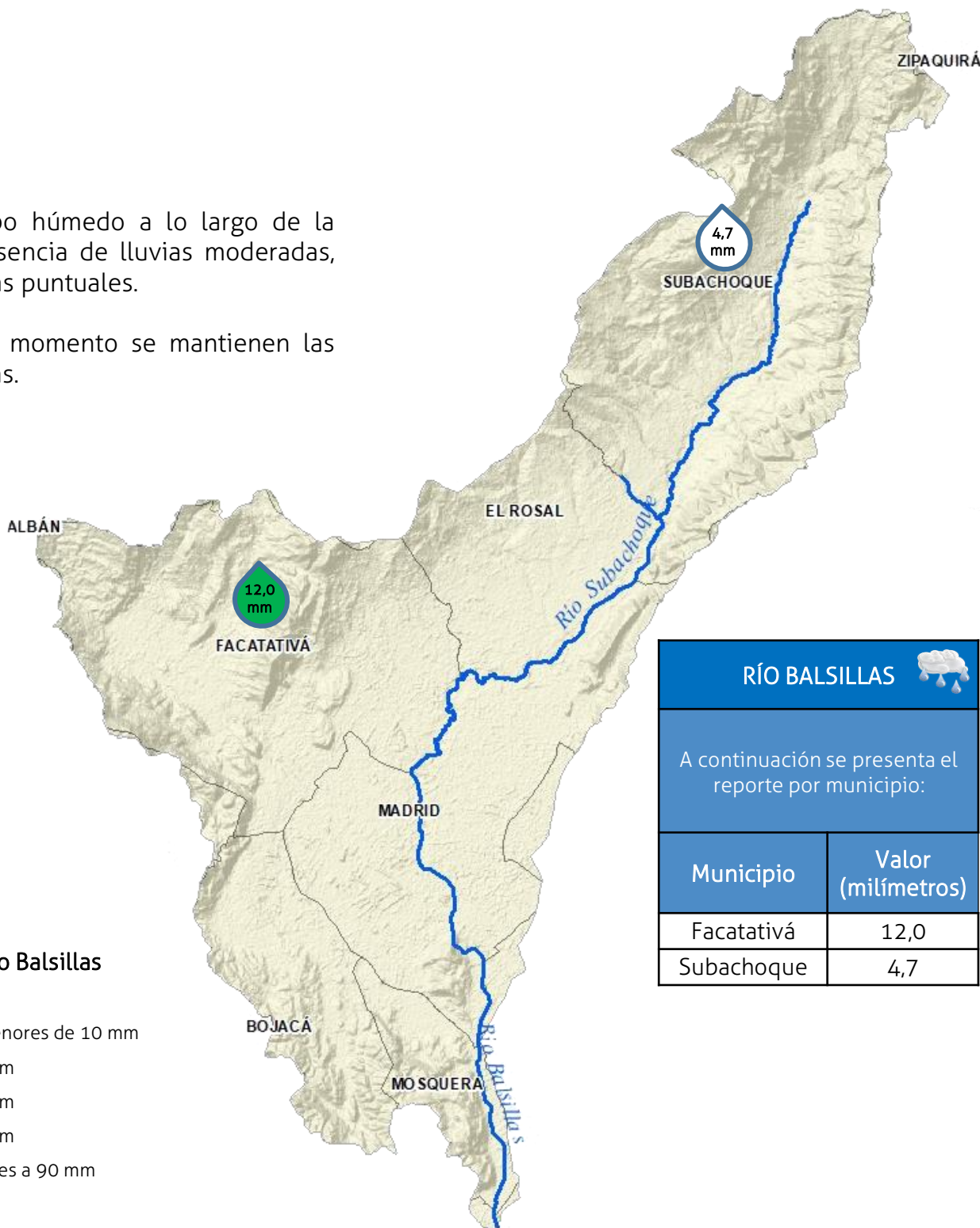
RÍO SUMAPAZ	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Pasca	10,2
San Bernardo	8,2
Venecia	8,2
Fusagasugá	6,7
Nilo	2,9

Río Balsillas

¿QUÉ PASÓ?:

Imperó el tiempo húmedo a lo largo de la cuenca, con presencia de lluvias moderadas, así como lloviznas puntuales.

AHORA: En este momento se mantienen las condiciones secas.

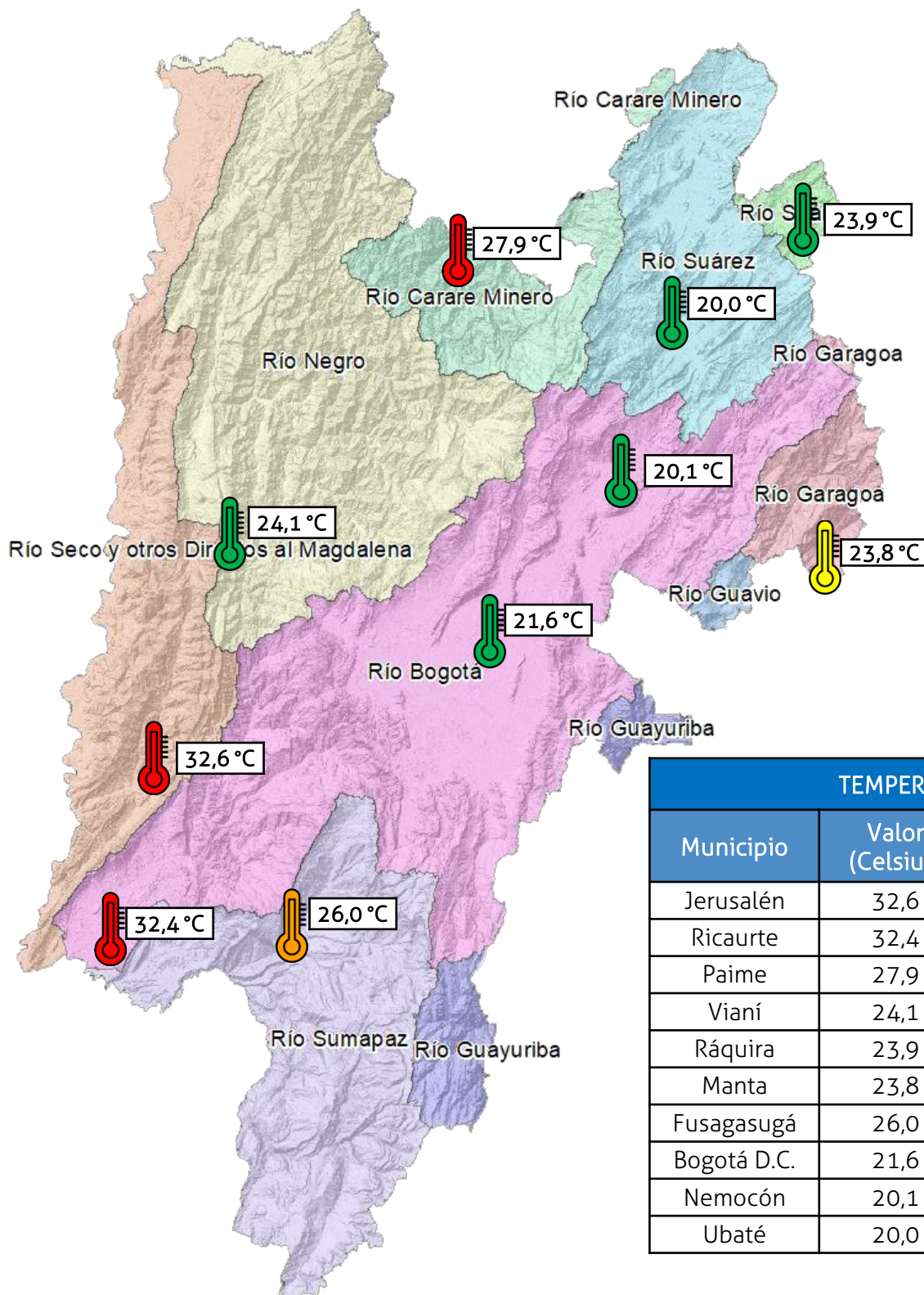


Precipitaciones Río Balsillas

- Sin lluvia o lloviznas menores de 10 mm
- Lluvias entre 10 y 29 mm
- Lluvias entre 30 y 59 mm
- Lluvias entre 60 y 89 mm
- Lluvias iguales o mayores a 90 mm

RÍO BALSILLAS	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Facatativá	12,0
Subachoque	4,7

Temperaturas máximas Jurisdicción CAR últimas 24 horas



CONÉCTESE CON LA CAR



Corporación Autónoma
Regional de Cundinamarca - CAR



@car_cundi



@car_cundi



Corporación Autónoma
Regional de Cundinamarca

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR
Dirección de Recursos Naturales - DRN
Centro Regional de Monitoreo Hidrológico y del Clima

Correo electrónico: hidromonitoreo@car.gov.co
Av. Esperanza No. 60-50 Costado Esfera - Pisos 6 y 7
Bogotá D.C.
Teléfono: 580 1111 - Ext: 1924