

BOLETÍN METEOROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR

13 Septiembre 2021
01:00 p. m.

CONDICIONES SEPTIEMBRE

En condiciones normales, septiembre se caracteriza por ser un mes de transición entre la segunda temporada seca y el tercer periodo lluvioso del año en el territorio CAR, se espera que la primera mitad del mes sea más seca y la segunda más húmeda. Sin embargo, en este año se esperan condiciones hidroclimáticas que podrían estar influenciadas por el fenómeno La Niña, lo cual acarreará mayores volúmenes de lluvias en gran parte del territorio CAR.



No. 256



CENTRO REGIONAL DE MONITOREO HIDROLÓGICO Y DEL CLIMA - CAR

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:



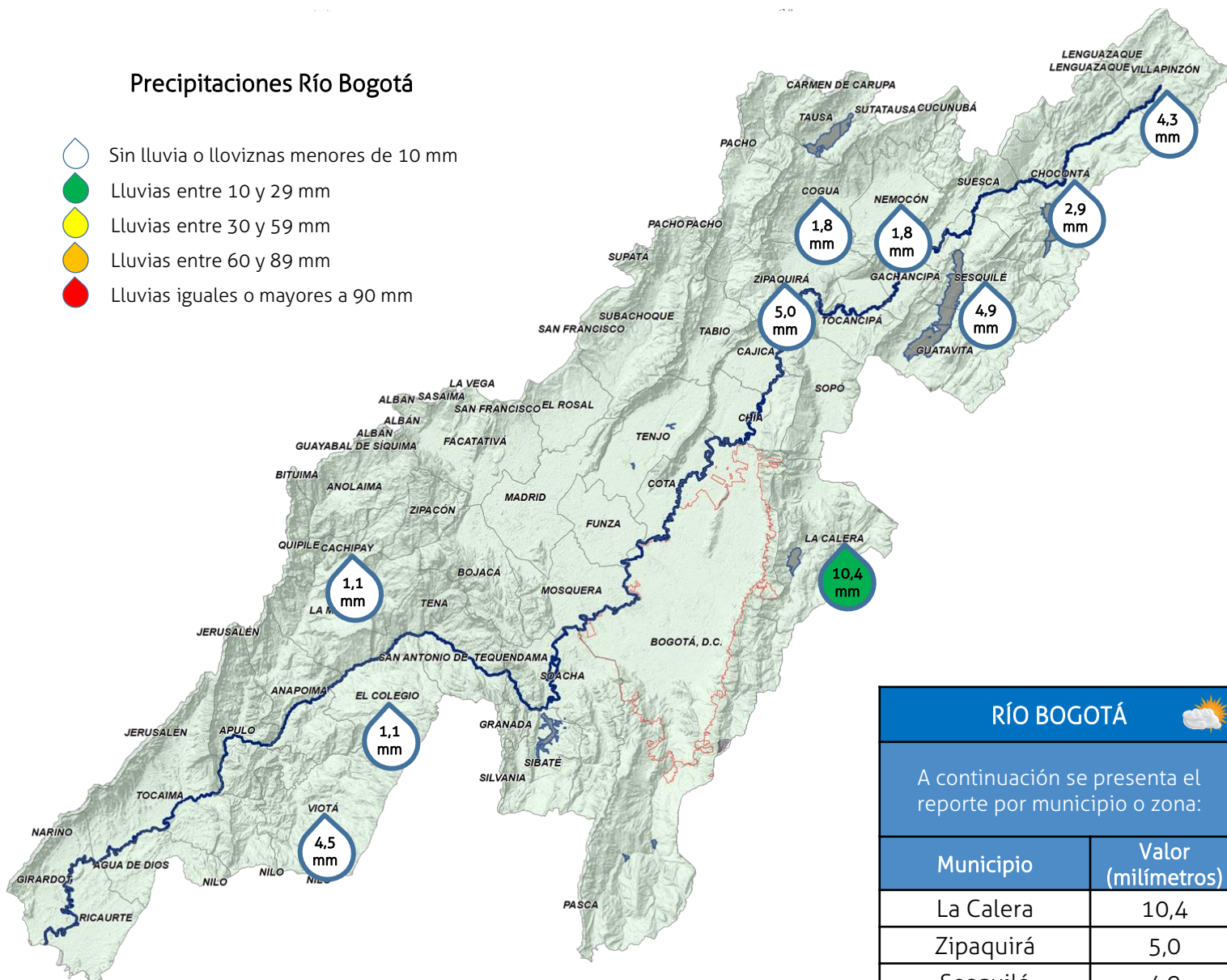
https://www.car.gov.co/monitoreo_hidrometeorologico

Estado del tiempo y precipitaciones últimas 24 horas Jurisdicción CAR

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)
La Calera	10,4
Zipaquirá	5,0
Sesquilé	4,9
Viotá	4,5
Villapinzón	4,3
Chocontá	2,9
Nemocón	1,8
Cogua	1,8
El Colegio	1,1
Cachipay	1,1

¿QUÉ PASÓ?:

Predominó el tiempo seco en la cuenca, con presencia de lluvias moderadas en la parte media y lloviznas de variada intensidad en la parte alta, media y baja.

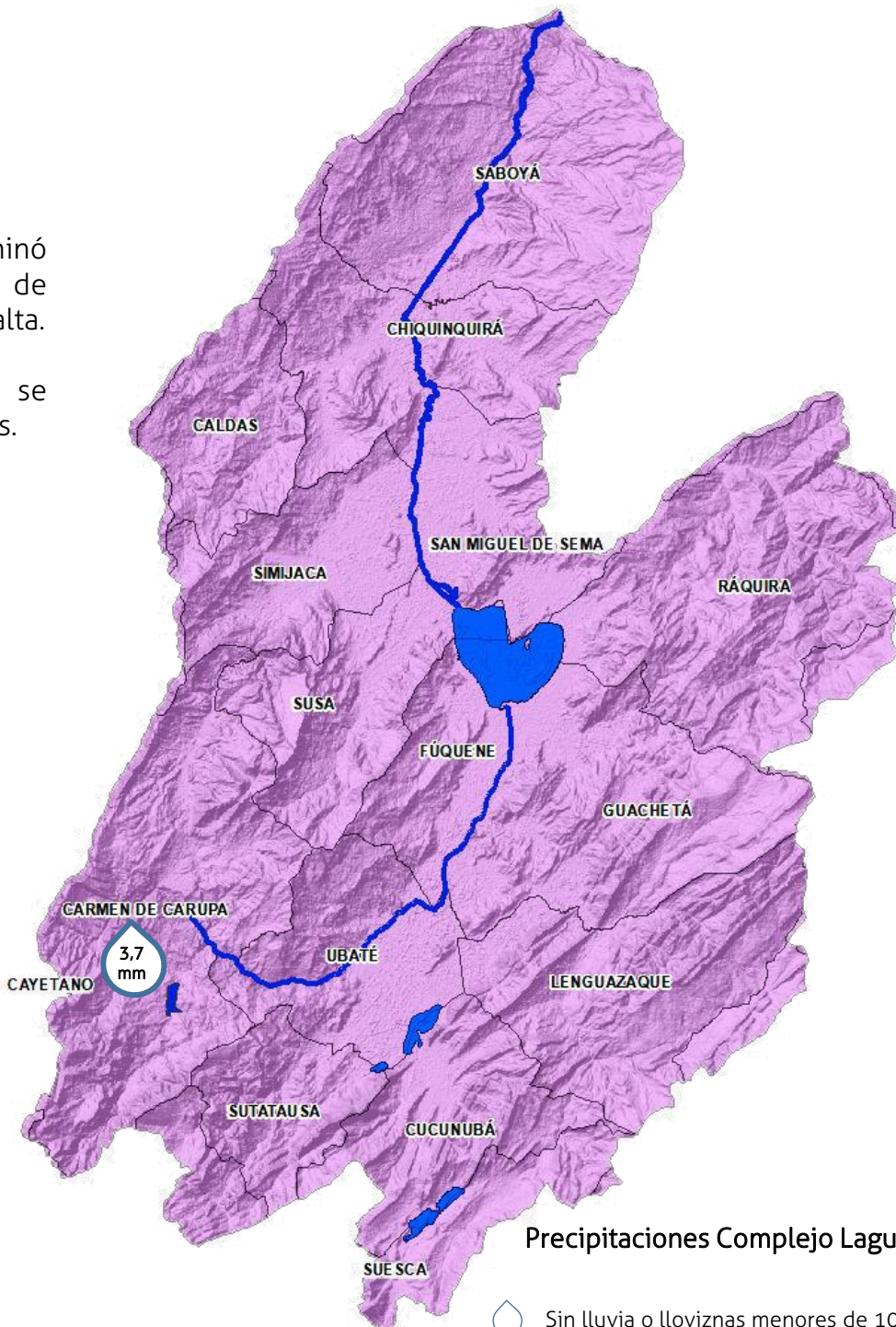
AHORA: En este momento no se reportan precipitaciones en la zona.

Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

¿QUÉ PASÓ?:

En el complejo lagunar predominó el tiempo seco, con presencia de lloviznas puntuales en la parte alta.

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)
Carmen de Carupa	3,7

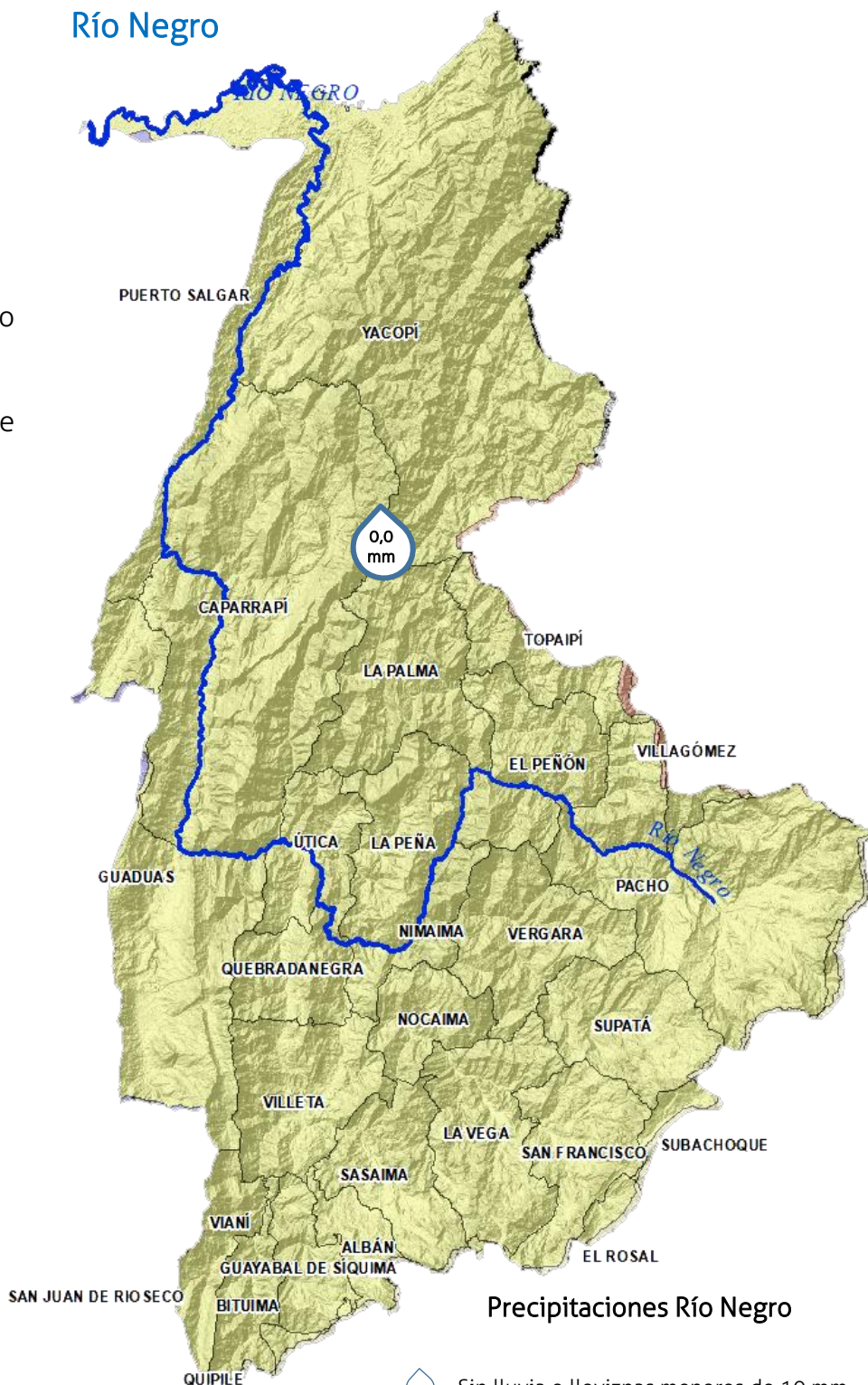


Río Negro

¿QUÉ PASÓ?:

Predominó el tiempo seco a lo largo de la cuenca.

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








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

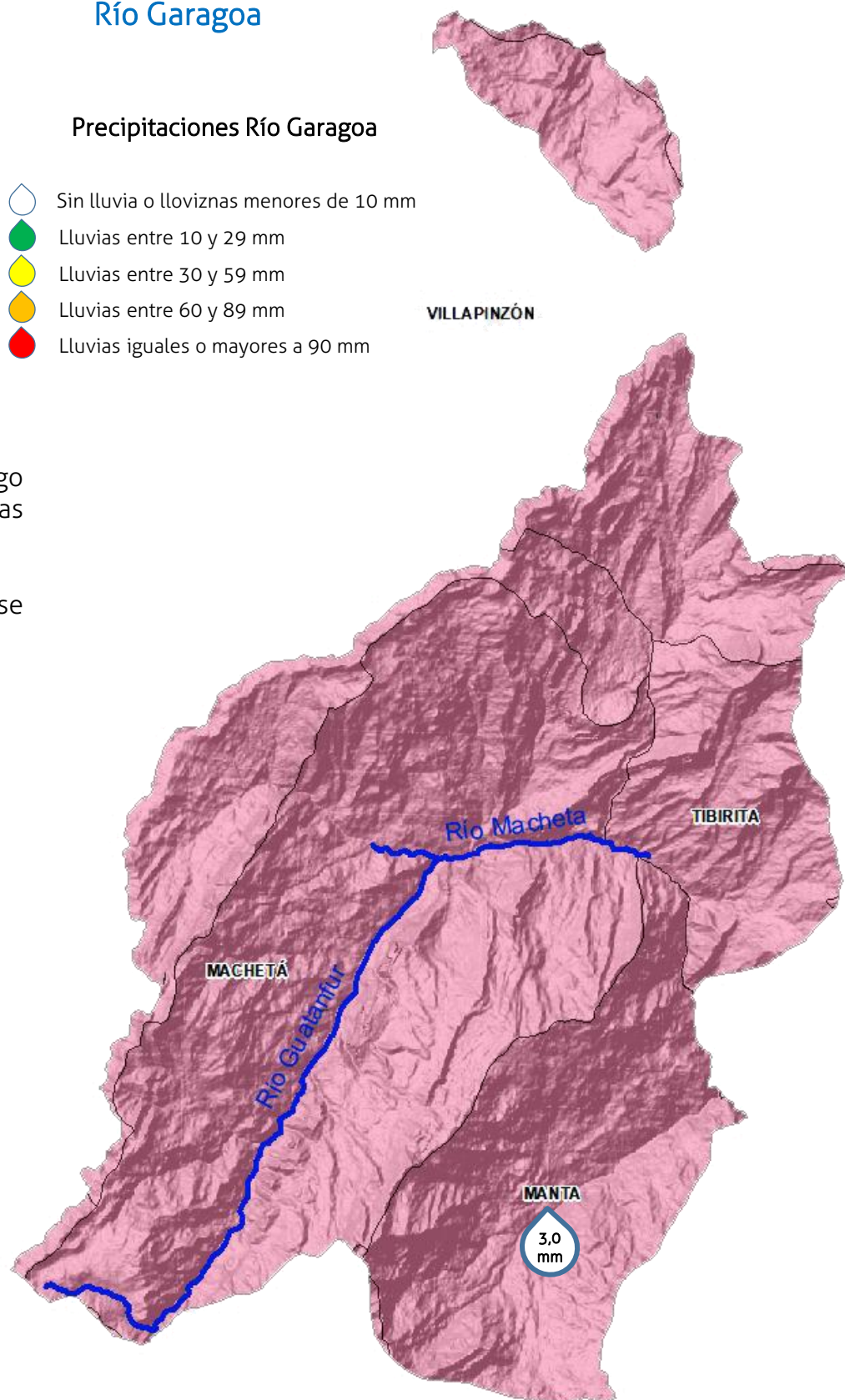
Precipitaciones Río Garagoa

-  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?:

Predominó el tiempo seco a lo largo de la cuenca, se registraron lloviznas puntuales en el municipio de Manta.

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



RÍO GARAGOA








A continuación se presenta el reporte por municipio:

Municipio	Valor (milímetros)
Manta	3,0



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



¿QUÉ PASÓ?:

Predominó el tiempo seco en la cuenca.

AHORA: En este momento no se reportan precipitaciones.



Cuenca vertiente río Magdalena

¿QUÉ PASÓ?:






Predominó el tiempo seco en la cuenca, con presencia de lloviznas puntuales en los municipios de San Juan de Rioseco y Jerusalén.

AHORA: En este momento se mantienen las condiciones secas en la región.



RÍO MAGDALENA 	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
San Juan de Rioseco	4,2
Jerusalén	3,2

Precipitaciones cuenca vertiente
Río Magdalena

-  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

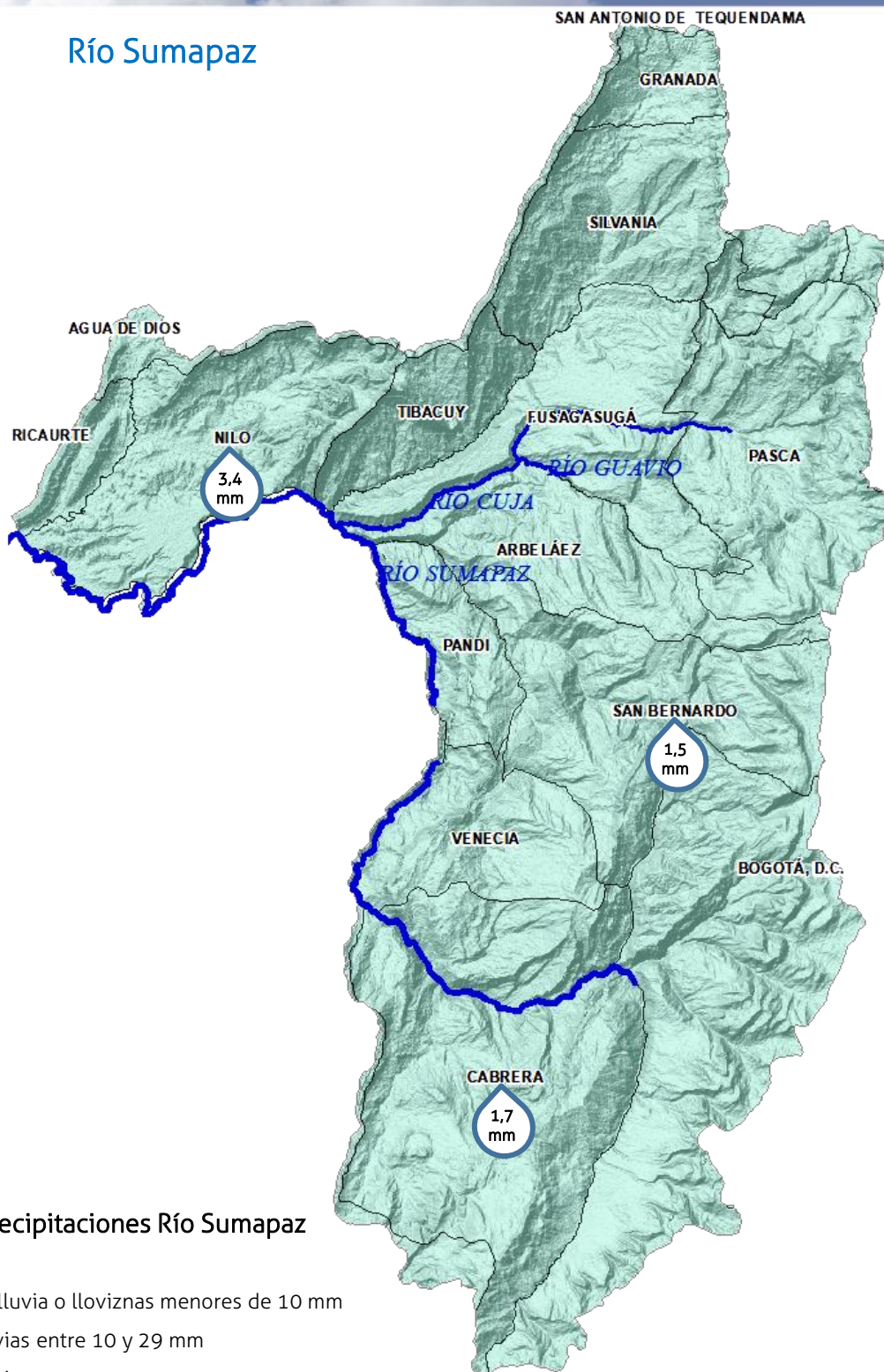


Río Sumapaz






¿QUÉ PASÓ?:


Predominó el tiempo seco a lo largo de la cuenca, con registro de lloviznas puntuales.

AHORA: En este momento no se reportan precipitaciones.



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)
Nilo	3,4
Cabrera	1,7
San Bernardo	1,5

Río Balsillas






¿QUÉ PASÓ?:

Predominó el tiempo seco a lo largo de la cuenca, con registro de lloviznas puntuales.

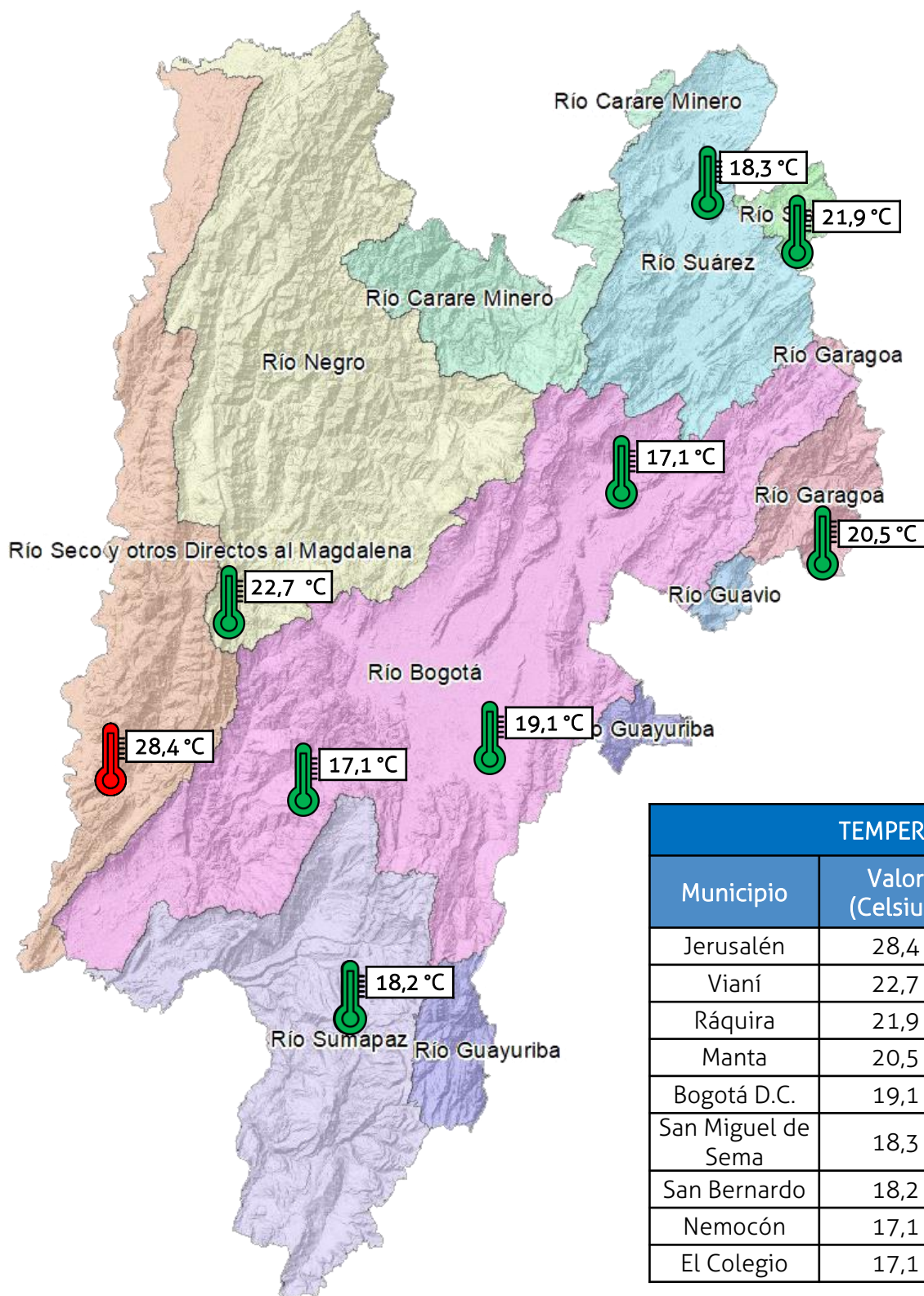
AHORA: En este momento se mantienen las condiciones secas en la zona.



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

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. 62-49 Costado Esfera - Pisos 6 y 7
Bogotá D.C.
Teléfono: 580 1111 - Ext: 1910 – 1924.