

# BOLETÍN METEOROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

14 Marzo 2022  
12:10 p. m.

## CONDICIONES MARZO

Marzo, en condiciones normales, es un mes de transición entre la temporada seca y el inicio del primer periodo húmedo que normalmente se consolida en abril. Por esta condición, se espera un incremento paulatino de las lluvias respecto a lo sucedido en febrero, condicionado aún más por el fenómeno La Niña, que mantiene su vigencia.



No. 073



## 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](https://www.car.gov.co/monitoreo_hidrometeorologico)



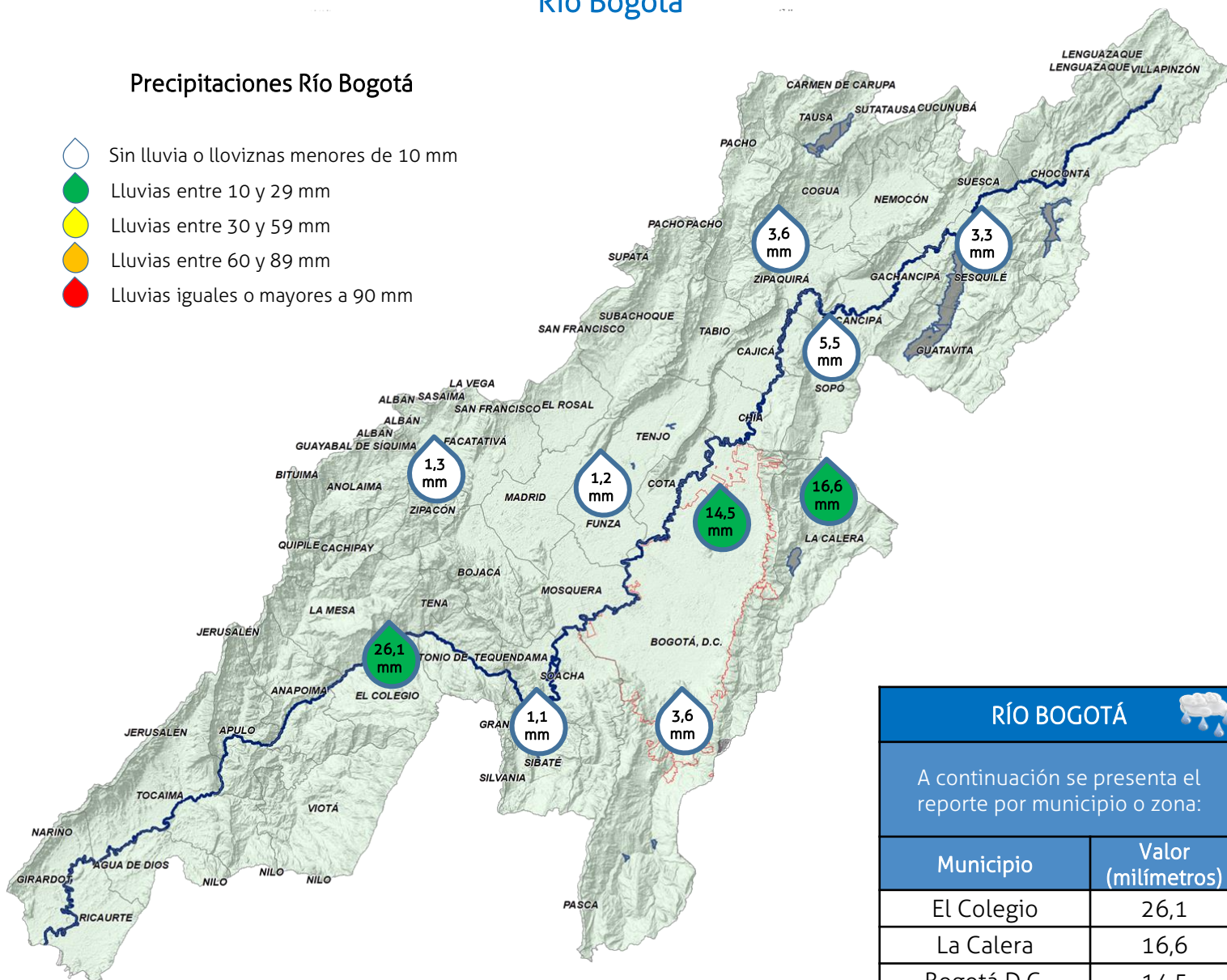
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

## 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)
El Colegio	26,1
La Calera	16,6
Bogotá D.C.	14,5
Sopó	5,5
Zipaquirá	3,6
Localidad de Usme	3,6
Sesquilé	3,3
Zipacón	1,3
Funza	1,2
Sibaté	1,1

#### ¿QUÉ PASÓ?:

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

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



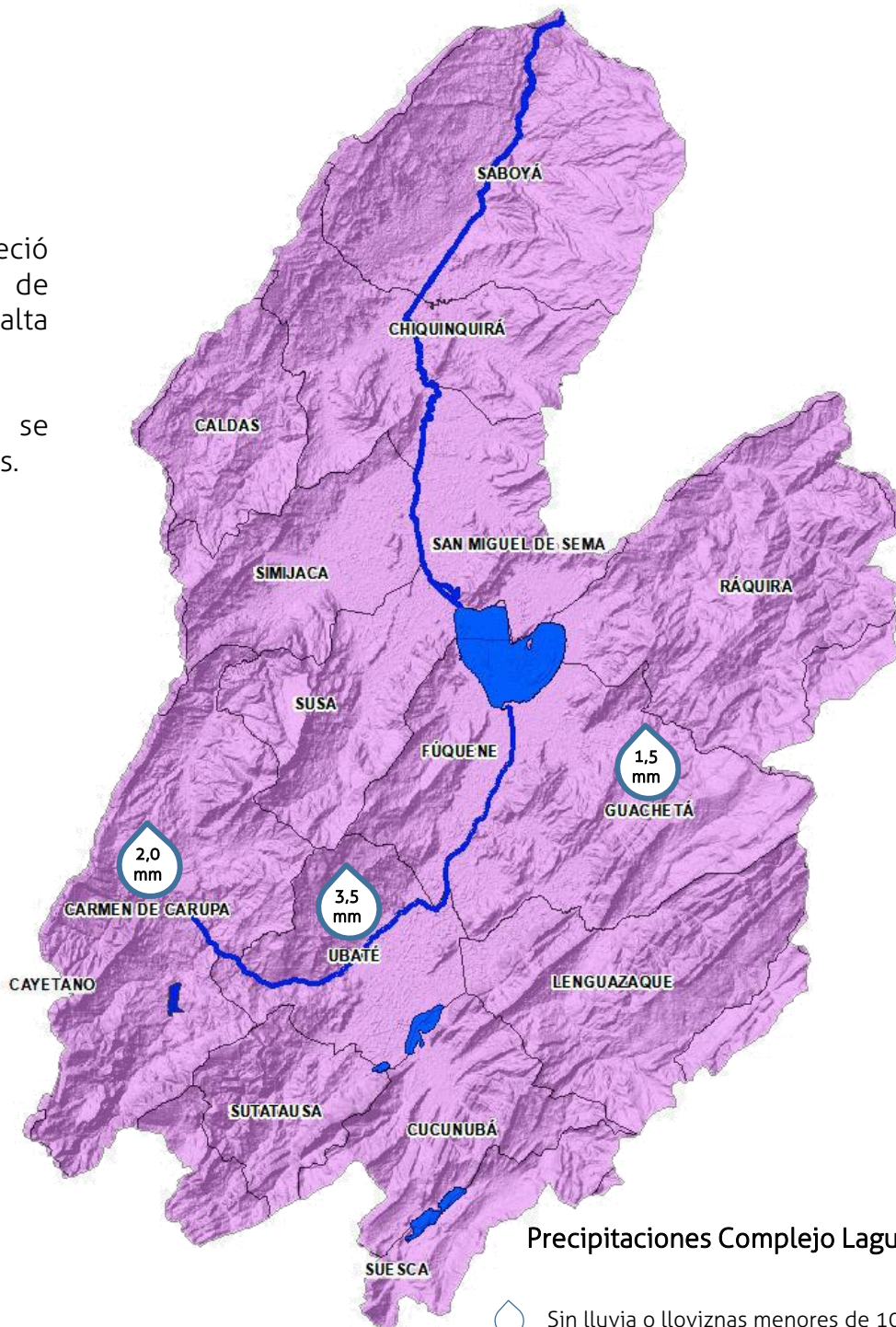
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

## Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

### ¿QUÉ PASÓ?:

En el complejo lagunar prevaleció el tiempo seco, con evidencia de lloviznas puntuales en la parte alta y media.

**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)
Ubaté	3,5
Carmen de Carupa	2,0
Guachetá	1,5

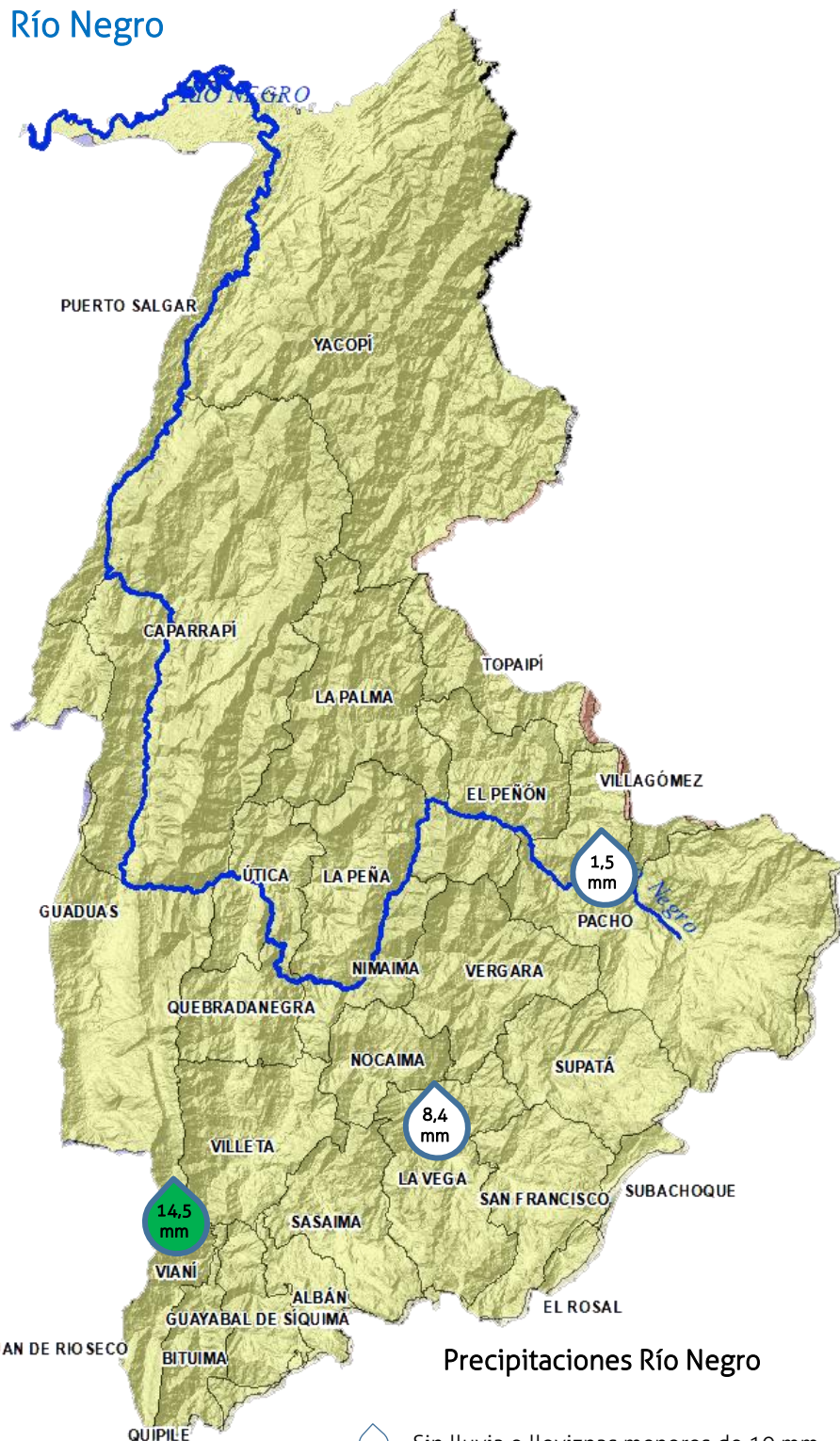


## Río Negro

### ¿QUÉ PASÓ?:

Imperó el tiempo seco en la cuenca, con registro de lluvias moderadas, además de lloviznas puntuales.

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








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 NEGRO	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Vianí	14,5
La Vega	8,4
Pacho	1,5

## Río Garagoa

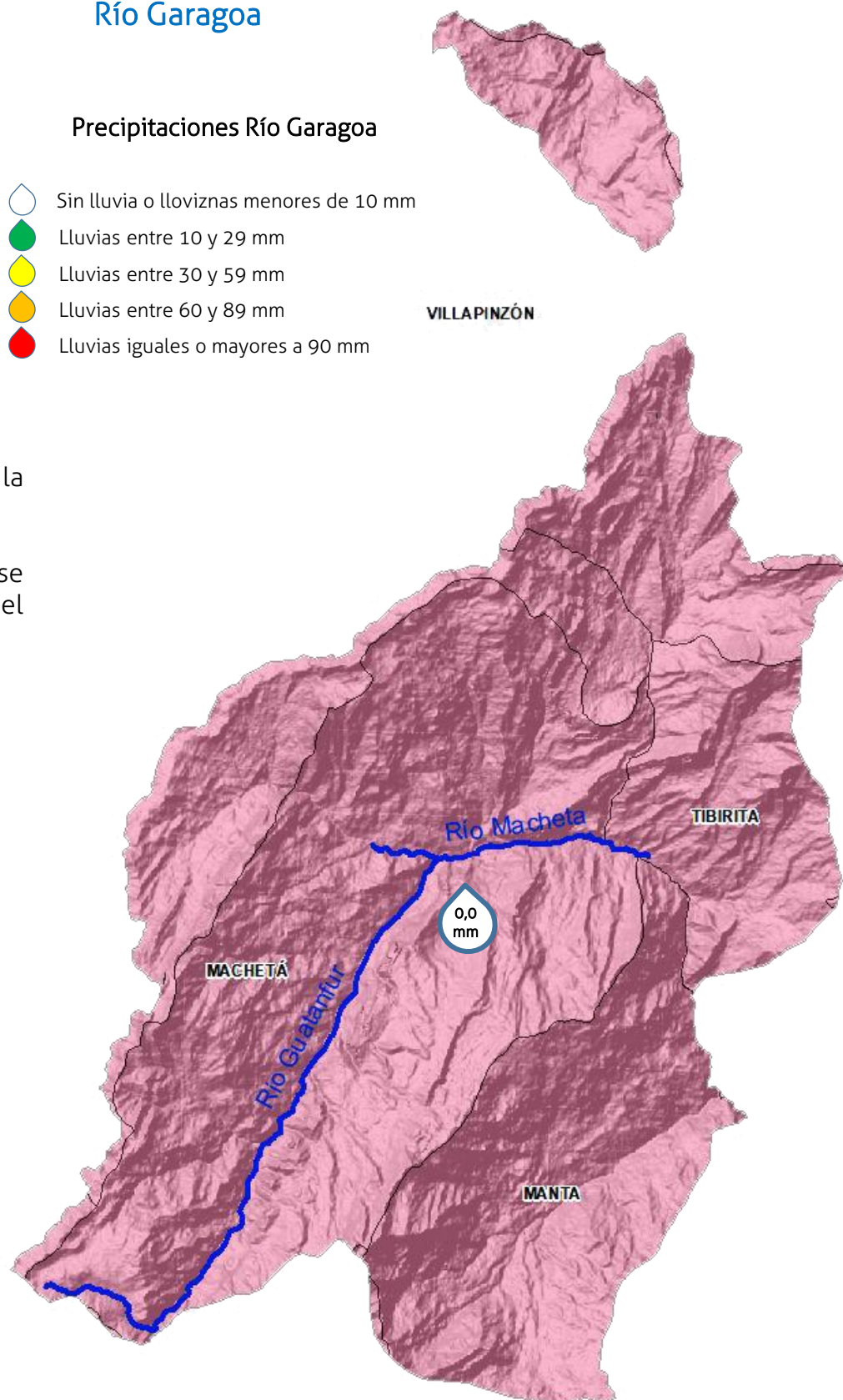
### Precipitaciones Río Garagoa

-  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.

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








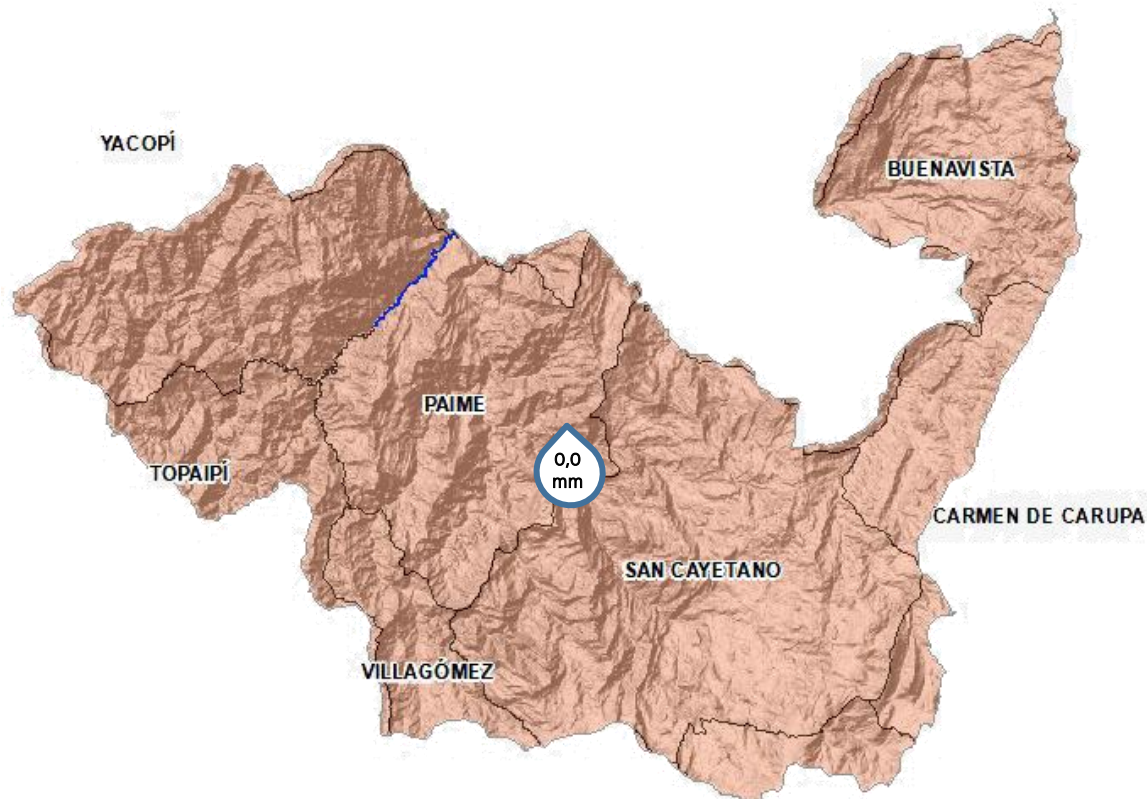




## Río Minero

### 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 se mantienen las condiciones secas.



## Cuenca vertiente río Magdalena

### ¿QUÉ PASÓ?:

Prevaleció el tiempo seco a lo largo de la cuenca.

**AHORA:** En este momento prevalecen las condiciones secas en la subregión.

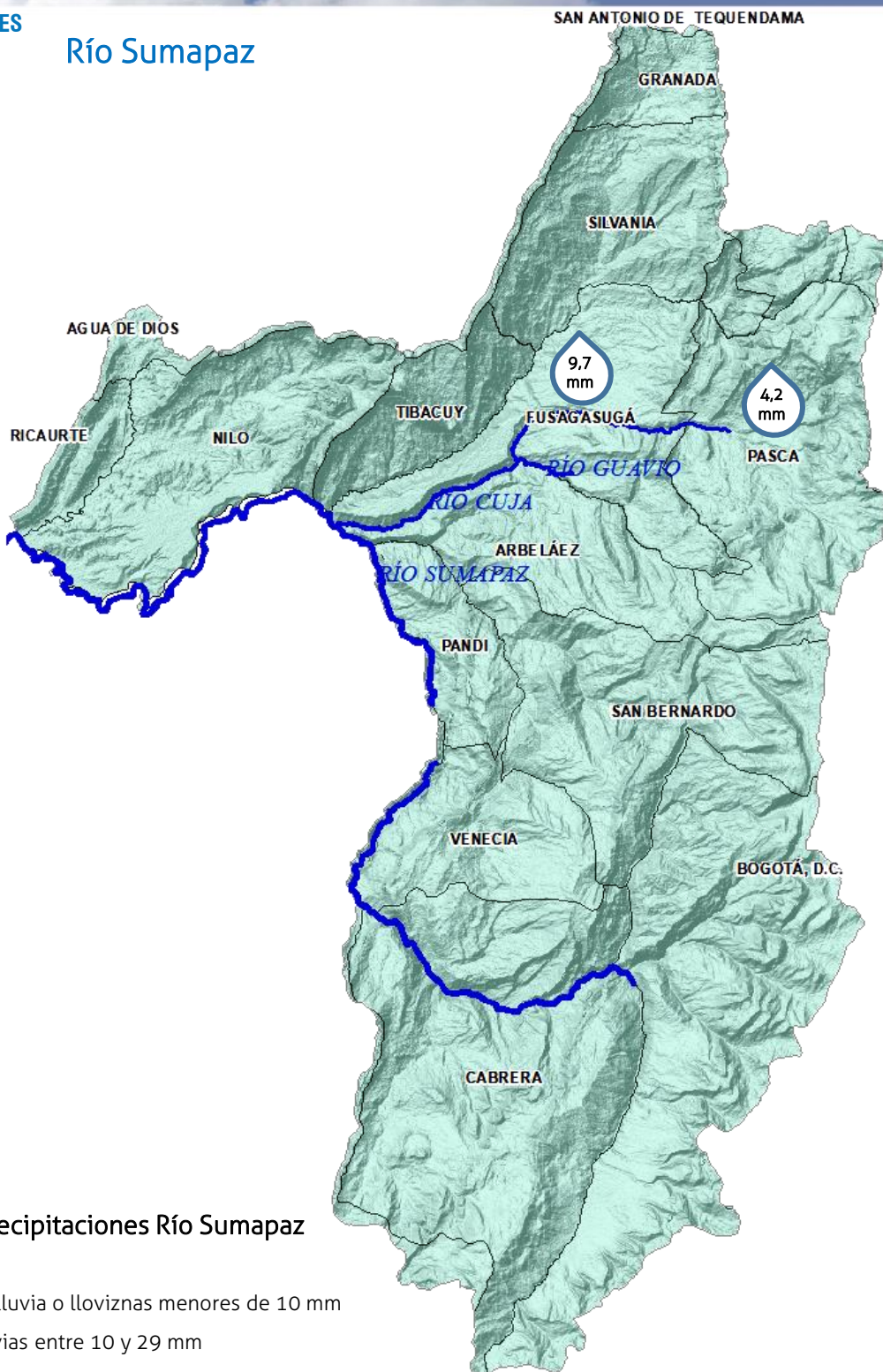


## Río Sumapaz

### ¿QUÉ PASÓ?:

Imperó el tiempo seco en la cuenca, con registro de lloviznas puntuales.

**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)
Fusagasugá	9,7
Pasca	4,2



## Río Balsillas






### ¿QUÉ PASÓ?:

Imperó el tiempo seco a lo largo de la cuenca, con presencia de lloviznas ligeras.

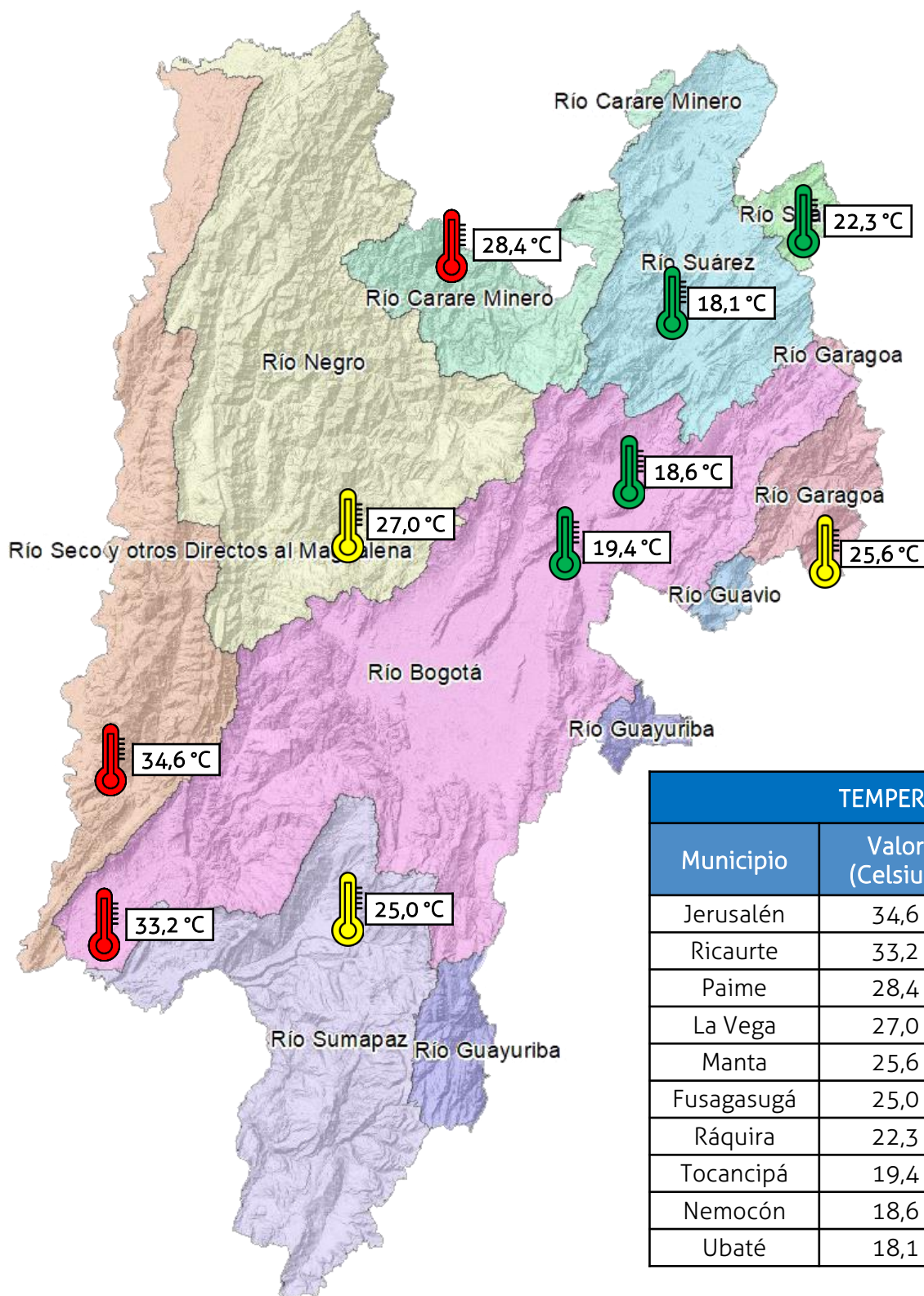
**AHORA:** En este momento se mantienen las condiciones secas.



### 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

## 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](mailto:hidromonitoreo@car.gov.co)  
Av. Esperanza No. 62-49 Costado Esfera - Pisos 6 y 7  
Bogotá D.C.  
Teléfono: 580 1111 - Ext: 1924