

# BOLETÍN METEOROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR

DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

18 Mayo 2022  
11:45 a. m.

## CONDICIONES MAYO

En mayo, históricamente, continúan las lluvias en la Jurisdicción CAR acorde a la primera temporada húmeda del año. Se prevé que debido a la continuidad del fenómeno La Niña aumenten los niveles y caudales de los ríos, afectando la zona central, oriental y occidental. Se espera que las precipitaciones varíen desde valores medios hasta muy por encima del promedio.



No. 138



## 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)

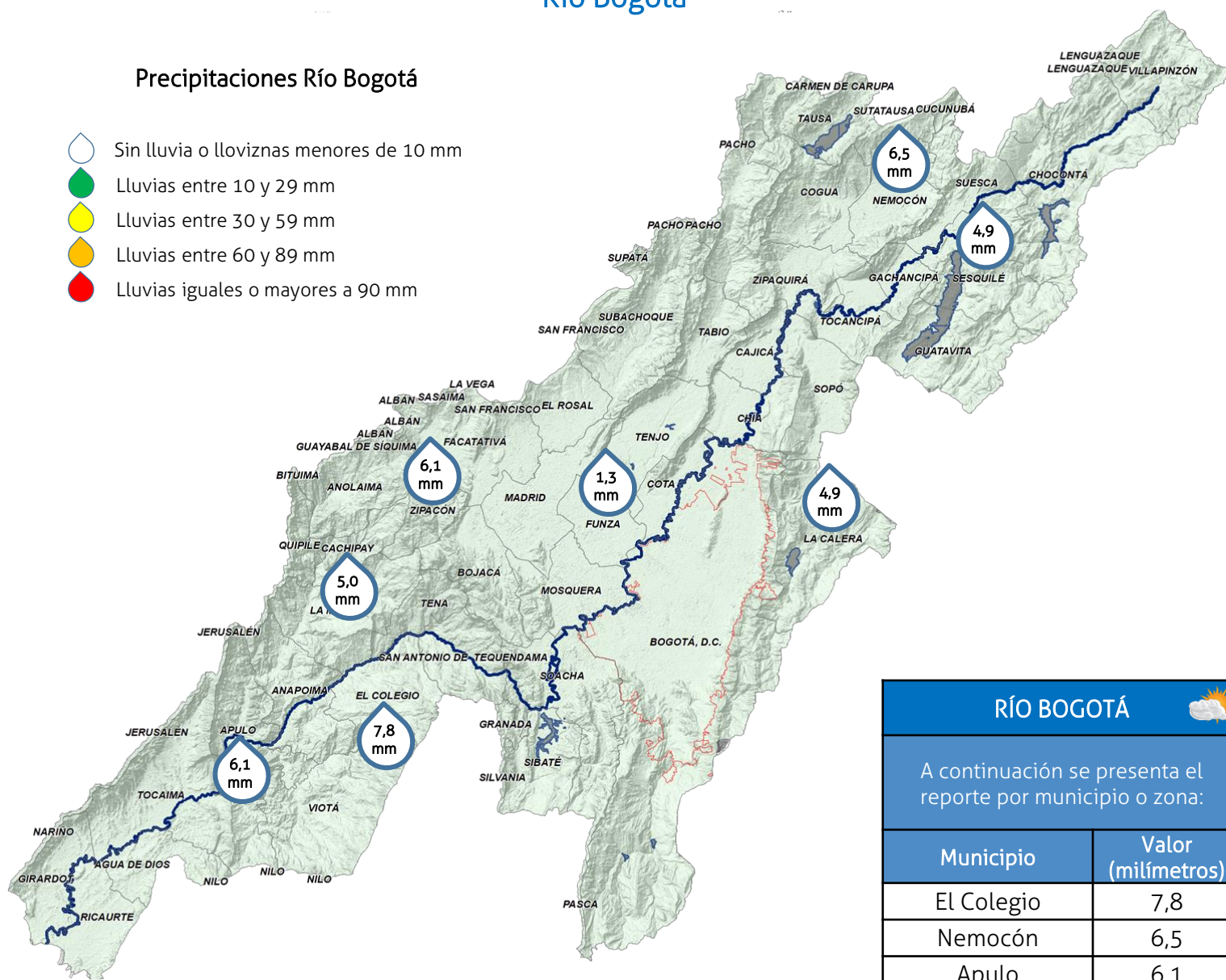
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

## 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	7,8
Nemocón	6,5
Apulo	6,1
Zipacón	6,1
Cachipay	5,0
La Calera	4,9
Sesquilé	4,9
Funza	1,3

#### ¿QUÉ PASÓ?:

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

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



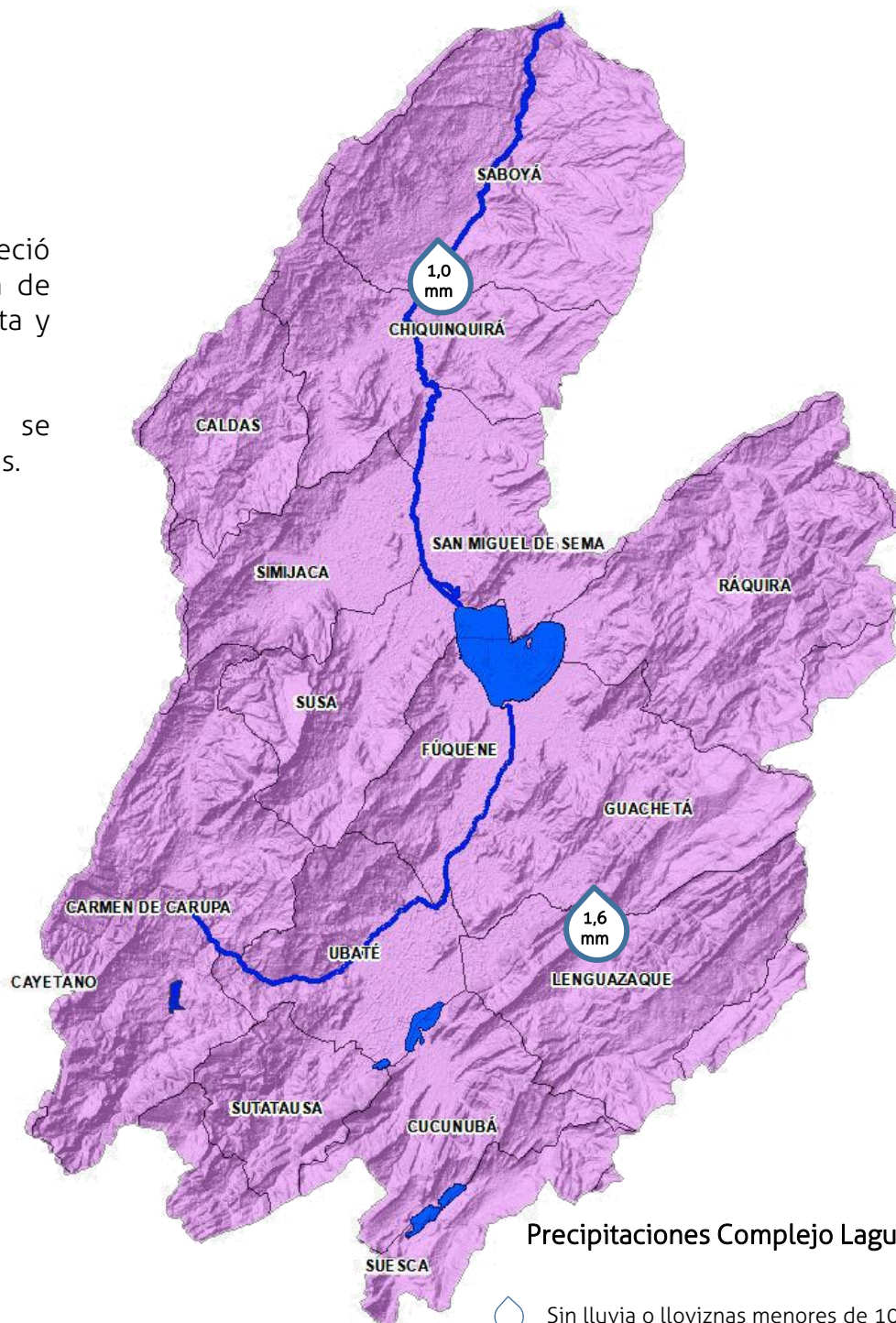
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

## Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

### ¿QUÉ PASÓ?:

En el complejo lagunar prevaleció el tiempo seco, con evidencia de lloviznas ligeras 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

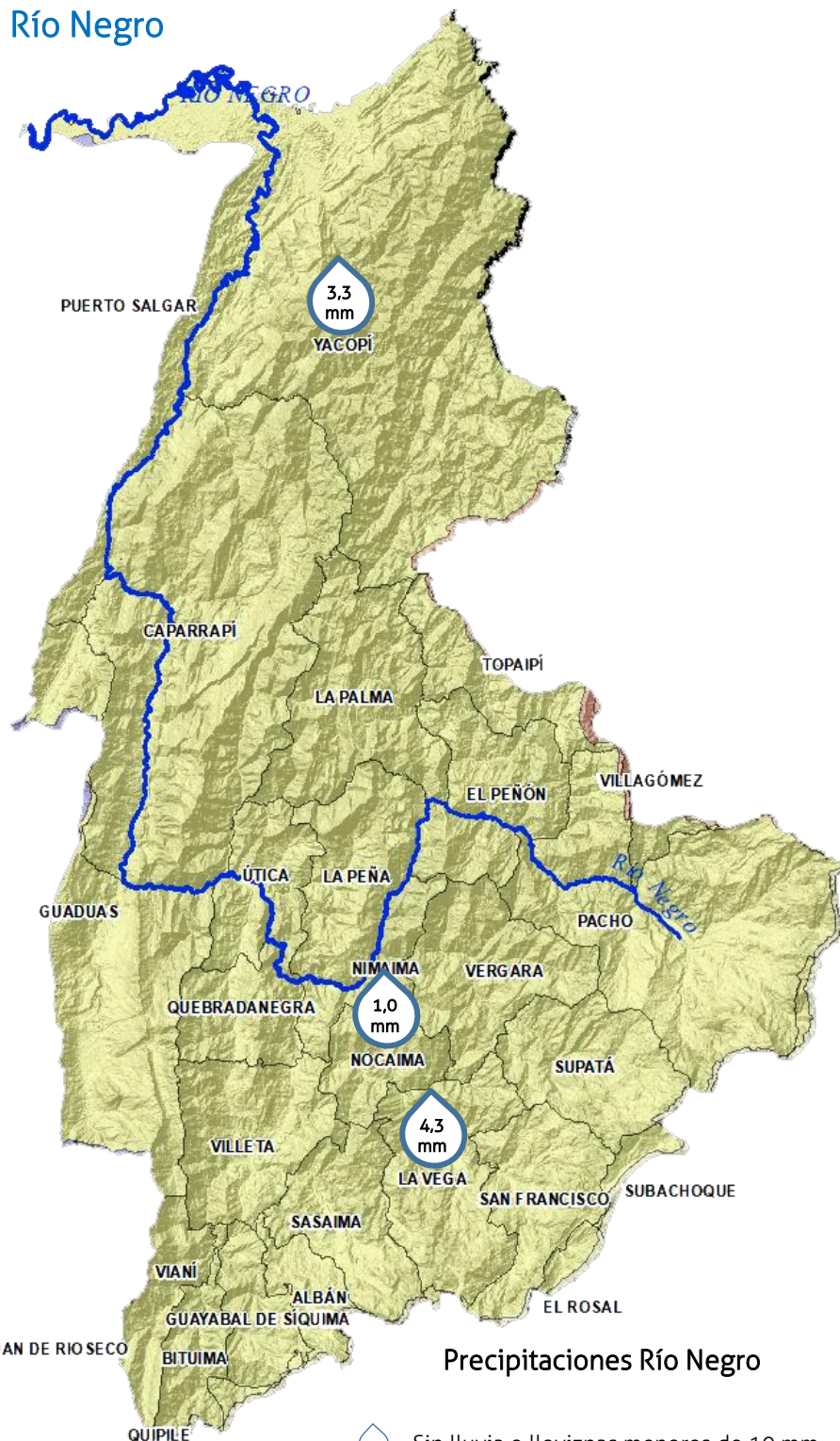
COMPLEJO LAGUNAR	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Lenguazaque	1,6
Chiquinquirá	1,0

## Río Negro

### ¿QUÉ PASÓ?:

Imperó el tiempo seco en la cuenca, con registro 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)
La Vega	4,3
Yacopí	3,3
Nocaima	1,0

## Río Garagoa

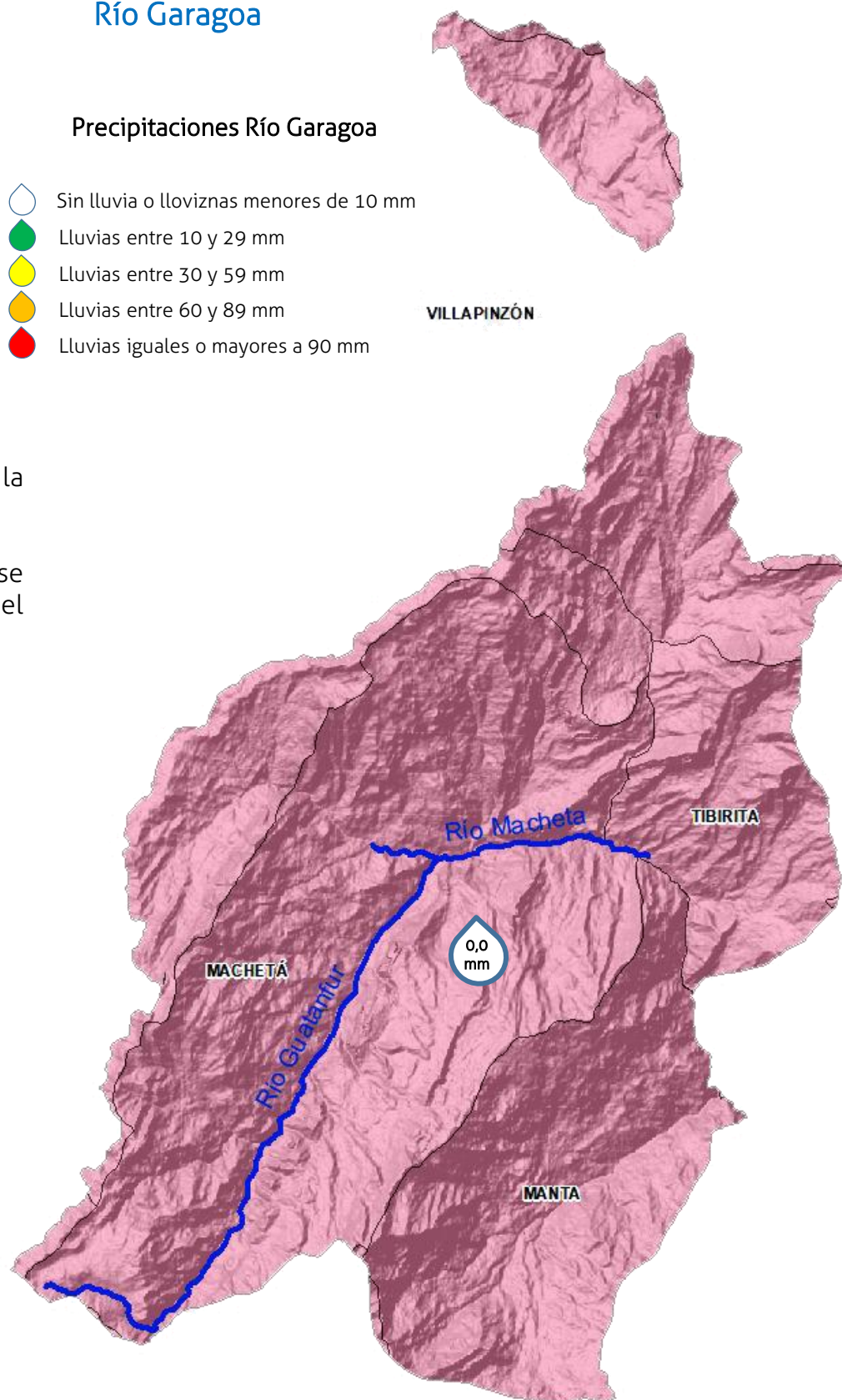
### Precipitaciones Río Garagoa

-  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.



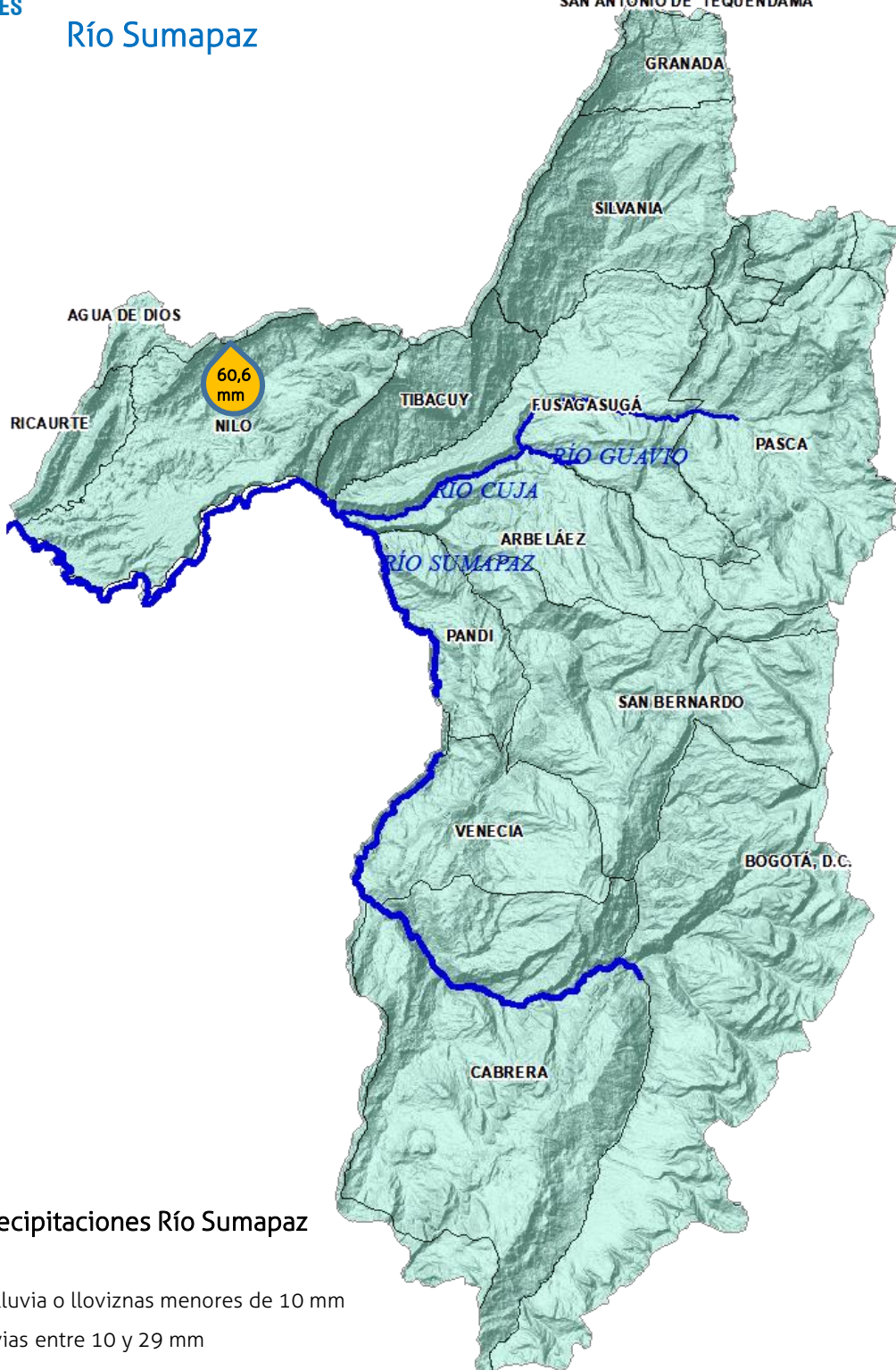
## Río Sumapaz


SAN ANTONIO DE TEQUENDAMA

### ¿QUÉ PASÓ?:






Imperó el tiempo seco en la cuenca, con registro de lluvias muy fuertes en el municipio de Nilo.

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



RÍO SUMAPAZ 	
A continuación se presenta el reporte por municipio:	
Municipio	Valor (milímetros)
Nilo	60,6

### 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 Balsillas

### ¿QUÉ PASÓ?:

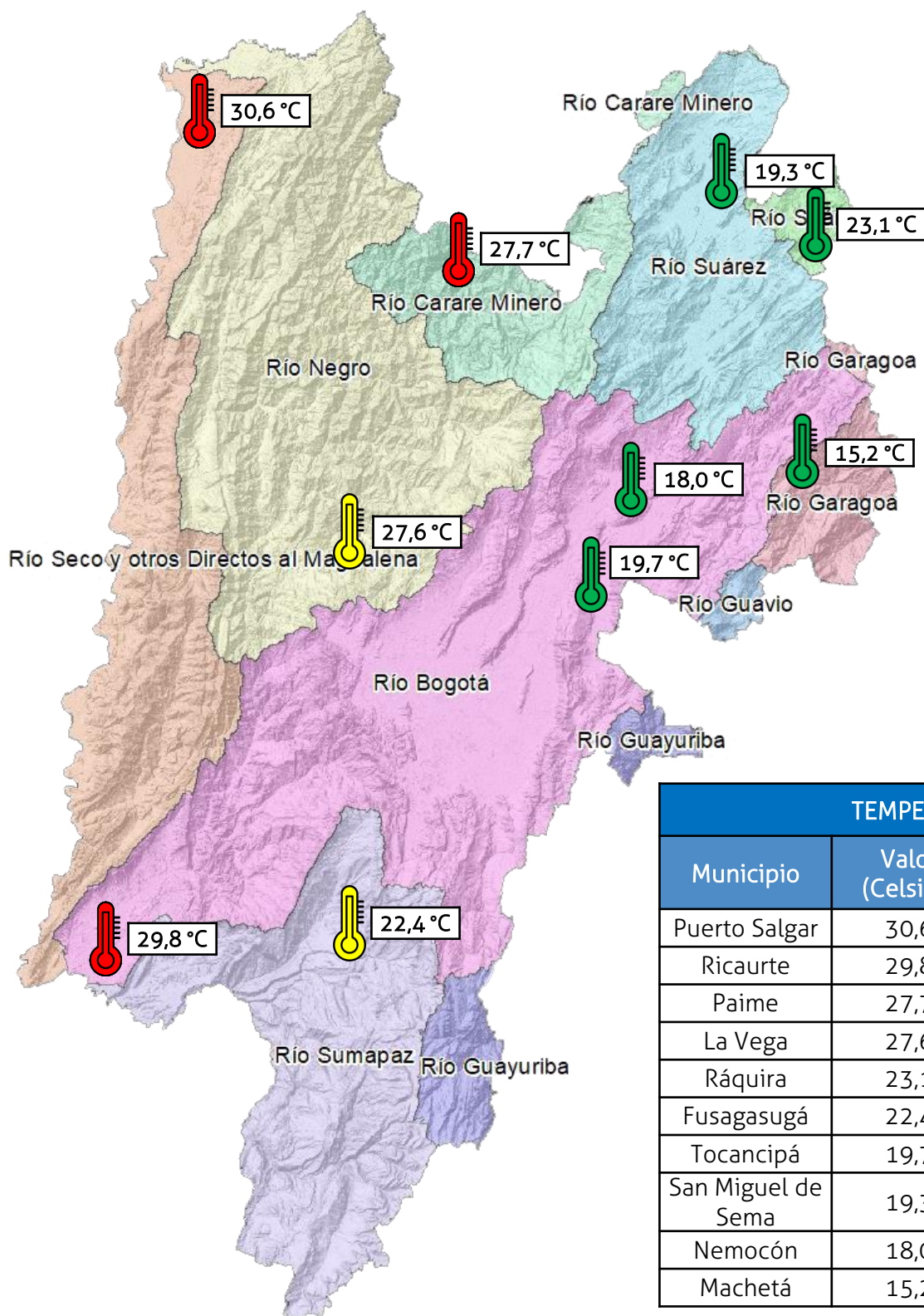
Imperó el tiempo seco a lo largo de la cuenca.

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



DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

## Temperaturas máximas Jurisdicción CAR últimas 24 horas



TEMPERATURAS		
Municipio	Valor (Celsius)	Cuenca
Puerto Salgar	30,6	Río Magdalena
Ricaurte	29,8	Río Bogotá (baja)
Paima	27,7	Río Minero
La Vega	27,6	Río Negro
Ráquira	23,1	Río Suárez (media)
Fusagasugá	22,4	Río Sumapaz
Tocancipá	19,7	Río Bogotá (media)
San Miguel de Sema	19,3	Río Suárez (alta)
Nemocón	18,0	Río Bogotá (alta)
Machetá	15,2	Río Garagoa

## 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