

# MOP- Secretaría de Recursos Hídricos

## Mapa de Precipitaciones

Ingresá al portal de la provincia

Accedé a Ministerio de Obras Públicas  
Sistema de Información Geográfica

[www.santafe.gob.ar /idesf/vis-pre/?user=rec\\_hidricos](http://www.santafe.gob.ar/idesf/vis-pre/?user=rec_hidricos)



**Santa Fe PROVINCIA | Sec. Recursos Hídricos - M.O.P. - Precipitaciones**

RECURSOS HIDRICOS

Precipitaciones

2023-02-17

febrero 2023

lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

En el calendario, seleccioná la fecha para poder reflejar en el mapa las precipitaciones.

Las fechas en amarillo son los días en que en el territorio se han registrado precipitaciones.

Una vez seleccionada la fecha, el mapa mostrará las precipitaciones en cada una de las zonas dentro del territorio santafesino.

# MOP- Secretaría de Recursos Hídricos

## Mapa de Precipitaciones

Ingresá al portal de la provincia

Accedé a Ministerio de Obras Públicas  
Sistema de Información Geográfica

[www.santafe.gob.ar /idesf/vis-pre/?user=rec\\_hidricos](http://www.santafe.gob.ar/idesf/vis-pre/?user=rec_hidricos)



Seleciona Localidad y rango de datos para la descarga de información pluviométrica

LOCALIDAD	FECHA	MILIMETROS	NOMBRE FUENTE	LATITUD	LONGITUD
AMBROSETTI	02/01/2007	15	Ministerio de Infraestructura	-30.0129535739	-61.5755177209
HERSILIA	02/01/2007	7.5	Ministerio de Infraestructura	-30.0038704549	-61.8388784954
SAN CRISTOBAL	02/01/2007	21	Ministerio de Infraestructura	-30.3102662201	-61.2352988362
SAN JUSTO	02/01/2007	0.75	Ministerio de Infraestructura	-30.7893802028	-60.5918409397
AMBROSETTI	03/01/2007	0.75	Ministerio de Infraestructura	-30.0129535739	-61.5755177209
HERSILIA	03/01/2007	2.5	Ministerio de Infraestructura	-30.0038704549	-61.8388784954
SAN	03/01/2007	> 75	Ministerio de Infraestructura	-30.3102662201	-61.2352988362

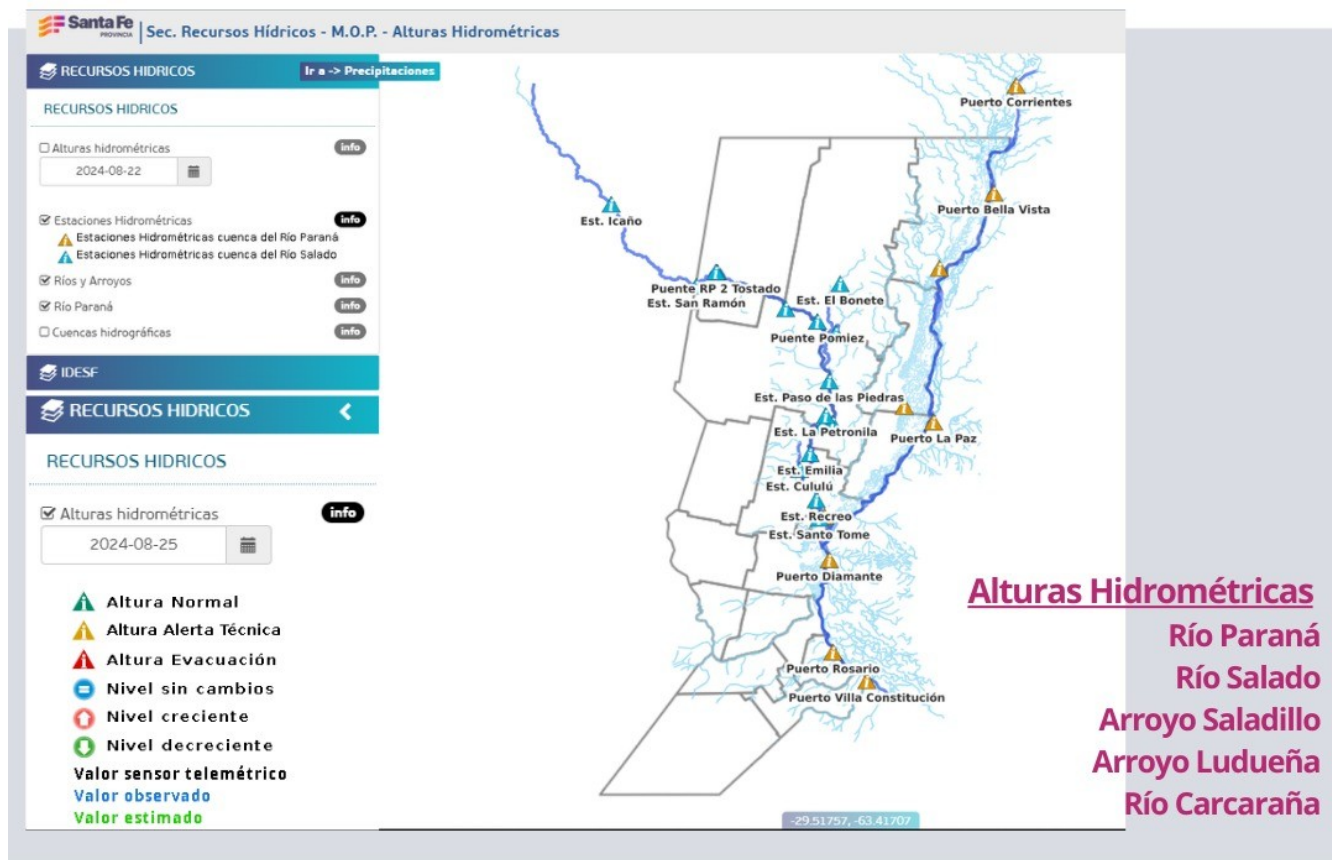
# MOP- Secretaría de Recursos Hídricos

## Mapa de Alturas Hidrométricas

Ingresá al portal de la provincia

Accedé a Ministerio de Obras Públicas  
Sistema de Información Geográfica

[www.santafe.gob.ar /idesf/vis-pre/?user=rec hidricos](http://www.santafe.gob.ar/idesf/vis-pre/?user=rec_hidricos)



# MOP- Secretaría de Recursos Hídricos

## Mapa de Áreas de Riesgo Hídrico

Ingresá al portal de la provincia

Accedé a Ministerio de Obras Públicas

Sistema de Información Geográfica

[www.santafe.gob.ar /idesf/vis-pre/?user=rec hidricos](http://www.santafe.gob.ar/idesf/vis-pre/?user=rec_hidricos)

3



**Accedé a los metadatos para más información**

[https://www.santafe.gob.ar/idesf/geoportal/recursos/documentos/productor/mop/Resumen\\_Ejecutivo.pdf](https://www.santafe.gob.ar/idesf/geoportal/recursos/documentos/productor/mop/Resumen_Ejecutivo.pdf)

**Accede y descarga toda la cartografía en escala 1:50.000**

Tomo I: Mapas en escala 1:50.000. Desde: 2960-5-2 - Florencia hasta 2963-36-4 - Los Toldos.  
Tomo II A: Mapas en escala 1:50.000. Desde: 3160-1-2 Huauqueros hasta 3160-16-4. Estación El Saucito.  
Tomo II B: Mapas en escala 1:50.000. Desde: 3160-19 Lehmann hasta 3163-36-4. San Martín de las Escobas.  
Tomo III: Mapas en escala 1:50.000. Desde: 3360-1-1 Laguna Los Milagros hasta 3363-12-2 Vedia.

# MOP- Secretaría de Recursos Hídricos

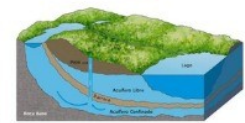
## Mapa de Unidades de Almacenamiento Hídrico

Ingresá al portal de la provincia

Accedé a Ministerio de Obras Públicas

Sistema de Información Geográfica

[www.santafe.gob.ar /idesf/vis-pre/?user=rec hidricos](http://www.santafe.gob.ar/idesf/vis-pre/?user=rec_hidricos)



# MOP- Secretaría de Recursos Hídricos

## Mapa de Cuencas Hidrográficas

Ingresá al portal de la provincia

Accedé a Ministerio de Obras Públicas

Sistema de Información Geográfica

[www.santafe.gob.ar /idesf/vis-pre/?user=rec\\_hidricos](http://www.santafe.gob.ar/idesf/vis-pre/?user=rec_hidricos)

5



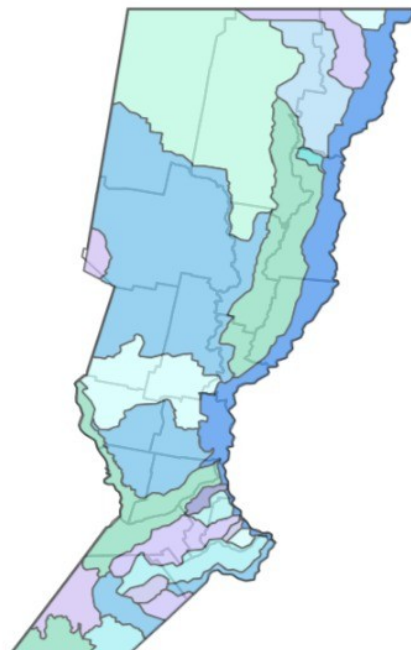
Santa Fe PROVINCIA | Sec. Recursos Hídricos - M.O.P. - Precipitaciones

RECURSOS HIDRICOS [Ir a > Alturas Hidrométricas](#)

Cca Arroyo Colastine  
Cca Arroyo del Medio  
Cca Arroyo El Gusano  
Cca Arroyo El Rey  
Cca Arroyo Fria  
Cca Arroyo Los Amores  
Cca Arroyo Ludueña  
Cca Arroyo Pavón  
Cca Arroyo Saladillo  
Cca Arroyo Salado  
Cca Arroyo San Lorenzo  
Cca Arroyo Seco  
Cca Bajos Submeridionales  
Cca Cda Carrizales  
Cca la Picasa  
Cca Laguna Melincué  
Cca lagunas Endorreicas  
Cca Los Saladillos  
Cca Rio Arrecifes  
Cca Rio Carcaraña  
Cca Rio Dulce  
Cca Rio Paraná  
Cca Rio Salado  
Cca Rio salado Brazo Norte  
Cca Rio Tapenaga

[Accedé a los metadatos para más información](#)

IDESF



Una cuenca hidráica es un área de terreno donde el agua drena en un punto común como un arroyo, río o lago cercano. Son sumamente importantes desde el punto de vista ecológico, en tanto permiten mantener la biodiversidad y la integridad de los suelos. Son además la principal fuente de agua dulce de la mayoría de las ciudades del mundo.

Una cuenca hidráica es delimitada por la línea de las cumbres, también llamada divisoria de aguas.