



Informe elaborado el 24/09/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 24/09/2017 00:00h UTC

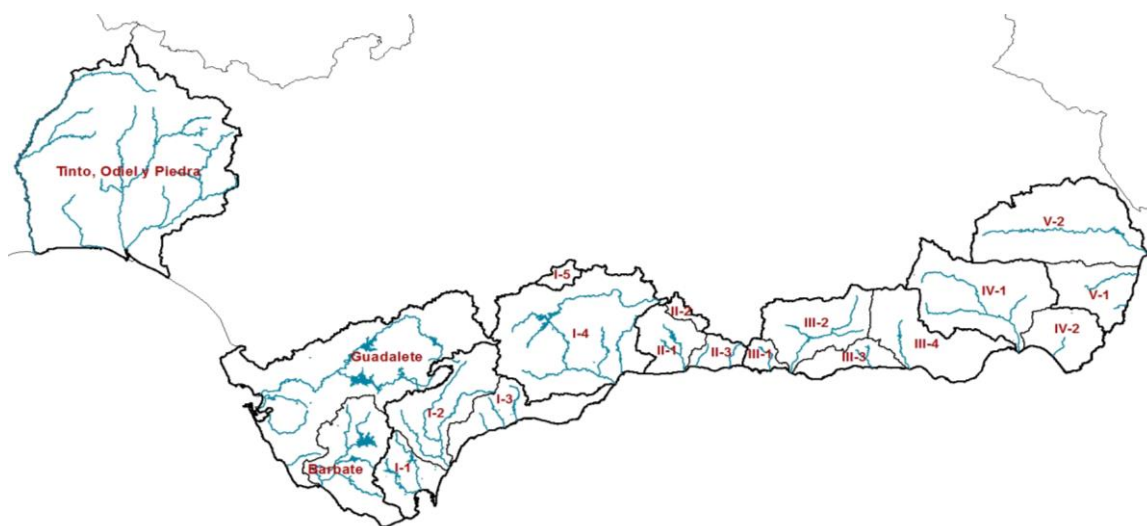
		Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)																Max. Precip.
		24/09/2017				25/09/2017				26/09/2017				27/09/2017				Media en 24h
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
<b>Subsistema I1</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema I2</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema I3</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema I4</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema I5</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0

**INTERPRETACIÓN DEL INFORME:**

Se trata de una previsión a 72 horas de precipitación acumulada cada seis horas para el último pronóstico Hirlam (00:00h UTC) y comparándolo con los tres últimos pronósticos (18:00h, 12:00h y 06:00h UTC).

También se indica cual será la máxima precipitación media prevista en 24 horas.

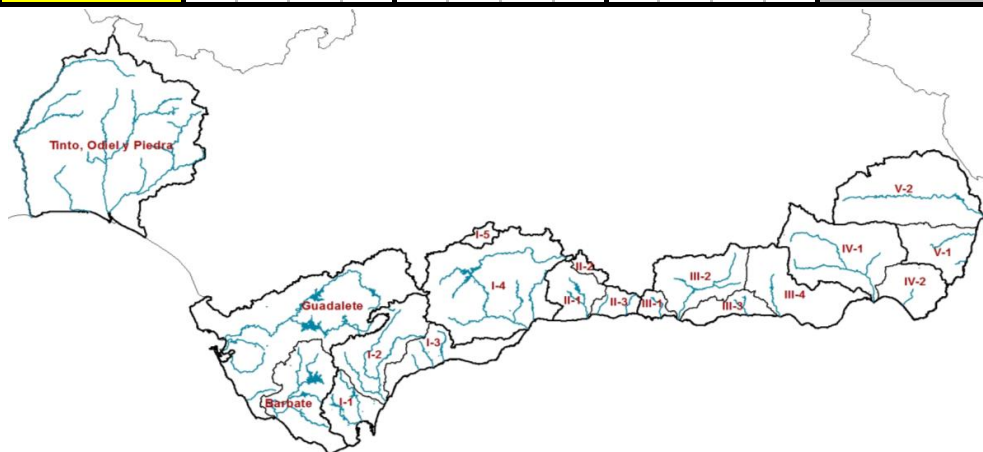
Intervalo desfavorable más próximo





Informe elaborado el 24/09/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 24/09/2017 00:00h UTC

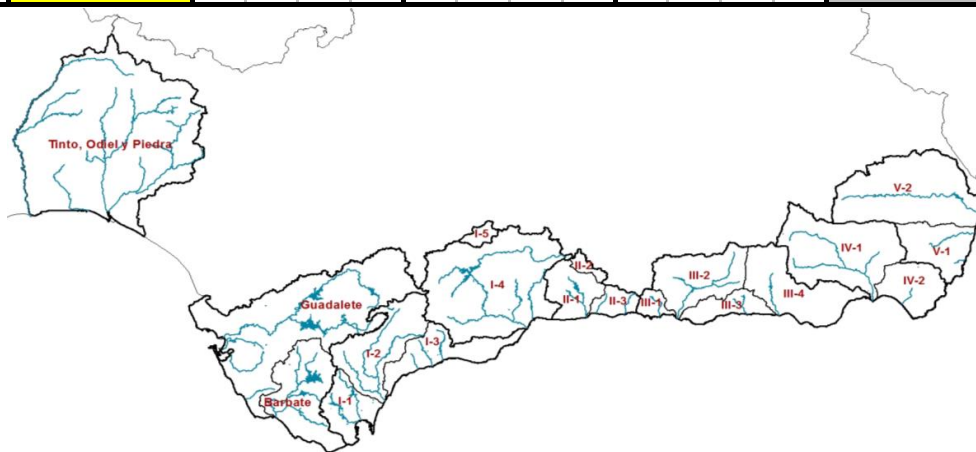
		Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)																Max. Precip.
		24/09/2017				25/09/2017				26/09/2017				27/09/2017				Media en 24h
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
<b>Subsistema II1</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema II2</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema II3</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema III1</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema III2</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema III3</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema III4</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0





Informe elaborado el 24/09/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 24/09/2017 00:00h UTC

		Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)																Max. Precip.
		24/09/2017				25/09/2017				26/09/2017				27/09/2017				Media en 24h
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
<b>Subsistema IV1</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema IV2</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema V1</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Subsistema V2</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Guadalete</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
<b>Barbate</b>																		
Pronóstico Hirlam	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0





Informe elaborado el 24/09/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 24/09/2017 00:00h UTC

Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)				Max. Precip.
24/09/2017	25/09/2017	26/09/2017	27/09/2017	Media en 24h

**Tinto, Odiel  
y Piedra**

Pronóstico Hirlam		24/09/2017				25/09/2017				26/09/2017				27/09/2017				Max. Precip.
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
	23/09/2017 06h	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0
	23/09/2017 12h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
	23/09/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	24/09/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0

