



Informe elaborado el 29/05/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 29/05/2017 12:00h UTC

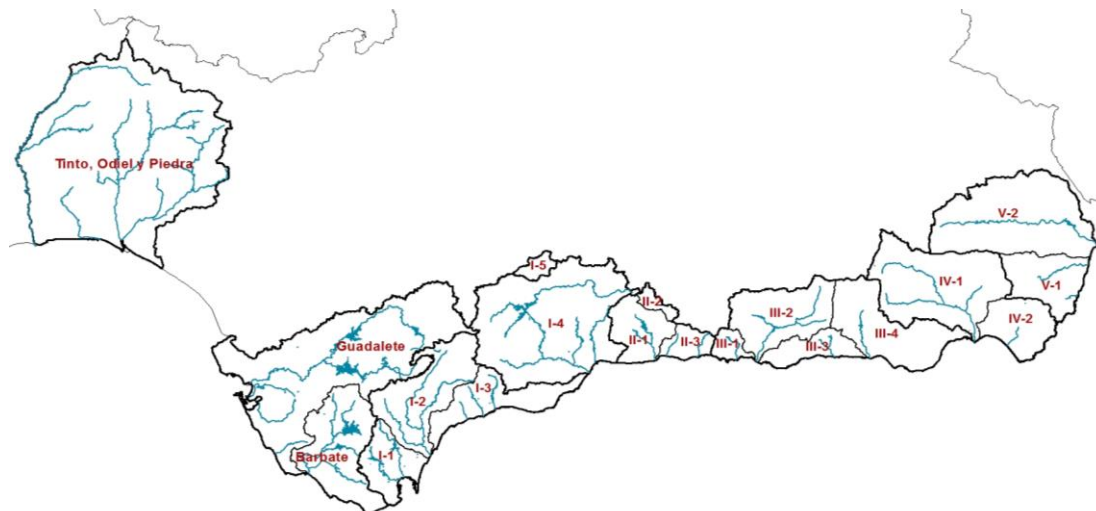
		Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)																Max. Precip.
		29/05/2017				30/05/2017				31/05/2017				01/06/2017				Media en 24h
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
Subsistema I1																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema I2																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema I3																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema I4																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					1
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema I5																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			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 (12:00h UTC) y comparándolo con los tres últimos pronósticos (06:00h, 00:00h y 18:00h UTC).

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

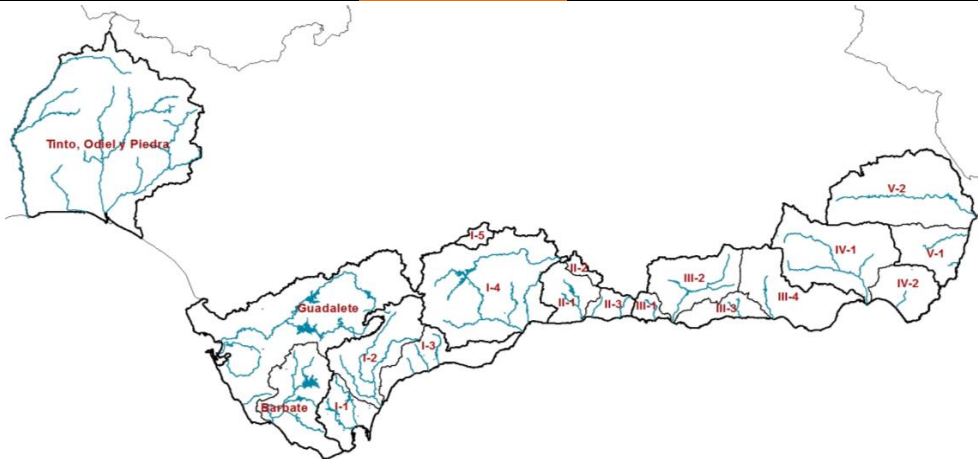
Intervalo desfavorable más próximo





Informe elaborado el 29/05/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 29/05/2017 12:00h UTC

		Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)																Max. Precip.
		29/05/2017				30/05/2017				31/05/2017				01/06/2017				Media en 24h
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
Subsistema II1																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						1
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema II2																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0						3
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema II3																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						1
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema III1																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema III2																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1						4
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					1
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0				2
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			2
Subsistema III3																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						1
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Subsistema III4																		
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1						3
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					1
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1				1
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1





Informe elaborado el 29/05/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 29/05/2017 12:00h UTC

		Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)																Max. Precip.	
		29/05/2017				30/05/2017				31/05/2017				01/06/2017				Media en 24h	
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h		
Subsistema IV1																			
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1							2
	29/05/2017 00h	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0					2	
	29/05/2017 06h		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1			1	
	29/05/2017 12h			1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			2	
Subsistema IV2																			
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1			1	
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			1	
Subsistema V1																			
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1			1	
	29/05/2017 12h			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0			1	
Subsistema V2																			
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0						3	
	29/05/2017 00h	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0					2	
	29/05/2017 06h		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1			1	
	29/05/2017 12h			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	
Guadalete																			
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						1	
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
Barbate																			
Pronóstico Hirlam	28/05/2017 18h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	
	29/05/2017 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	
	29/05/2017 06h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			0	
	29/05/2017 12h			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	





Informe elaborado el 29/05/2017 con el pronóstico Hirlam-AEMet del 29/05/2017 12:00h UTC

Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 6 horas (mm)				Max. Precip.
29/05/2017	30/05/2017	31/05/2017	01/06/2017	Media en 24h

**Tinto, Odiel
y Piedra**

Pronóstico Hirlam		29/05/2017				30/05/2017				31/05/2017				01/06/2017				
		06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	06h	12h	18h	24h	
	28/05/2017 18h	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	29/05/2017 00h	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	29/05/2017 06h		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	29/05/2017 12h			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

