

En Callosa d'en Sarrià, a 25 de marzo de 2022

ASUNTO: INFORME EVOLUCIÓN PLUVIOMETRÍA MARZO 2022.

Como antecedentes, a principios de mes la situación hídrica en la Comarca era preocupante, ante una sequía ocasionada porque en los 2 últimos años (2020 y 2021), no se habían producido casi precipitaciones y además el otoño había sido muy seco y caliente, con fuertes demandas de riego, encontrándose el Sistema Marina Baja en prealerta de acuerdo al Plan Sequía, desde el pasado 06/10/21 y a esto sumado el agravante coste de la energía y la posibilidad de aumentar los aportes exteriores, la situación era complicada o quizás una tormenta perfecta. A raíz del episodio de lluvias del 17 al 24 de marzo, ha cambiado drásticamente la situación, que a continuación se detalla:

- PLUVIOMETRÍA

- DÍAS	ALGAR	GUADALEST	SELLA	AMADORIO	TÁRBENA	BENIARDÁ
1º EPISODIO del 04 al 09 de marzo	86,70	72,70	34,20	33,00	100,40	58,00
2º EPISODIO del 17 al 24 de marzo	465,60	442,50	192,30	81,20	396,40	413,80
TOTAL	552,30	515,20	226,50	114,20	496,80	471,80

Pluviometría total Algar (Año 2022) = 567,00 l/m²

% respecto a la referencia pluviométrica Estación Algar año normal (550 l/m²) = 103,09 %

Pluviometría Tárbena (Año 2022) = 511,60 l/m²

Pluviometría Guadalest (Año 2022) = 536,70 l/m²

Pluviometría Amadorio (Año 2022) = 130,70 l/m²

- RESERVAS SUPERFICIALES

Fecha	E. Guadalest		INCREMENTO	E. Amadorio		INCREMENTO	TOTAL
	Volumen	% Capac.		Volumen	% Capac.		Volumen
16/03/2022	4.691.517	40,13%	6.287.769	5.308.186	37,28%	2.241.740	9.999.703
17/03/2022	5.212.800	44,59%		5.313.034	37,31%		10.525.834
18/03/2022	5.406.153	46,25%		5.337.313	37,48%		10.743.466
19/03/2022	6.605.073	56,50%		5.381.179	37,79%		11.986.252
20/03/2022	7.298.660	62,44%		5.533.953	38,86%		12.832.613
21/03/2022	7.644.460	65,39%		5.714.761	40,13%		13.359.221
22/03/2022	8.570.562	73,32%		5.920.152	41,57%		14.490.714
23/03/2022	9.363.431	80,10%		6.340.708	44,53%		15.704.139
24/03/2022	10.322.168	88,30%		6.946.052	48,78%		17.268.220
25/03/2022	10.979.286	93,92%		7.549.926	53,02%		18.529.212

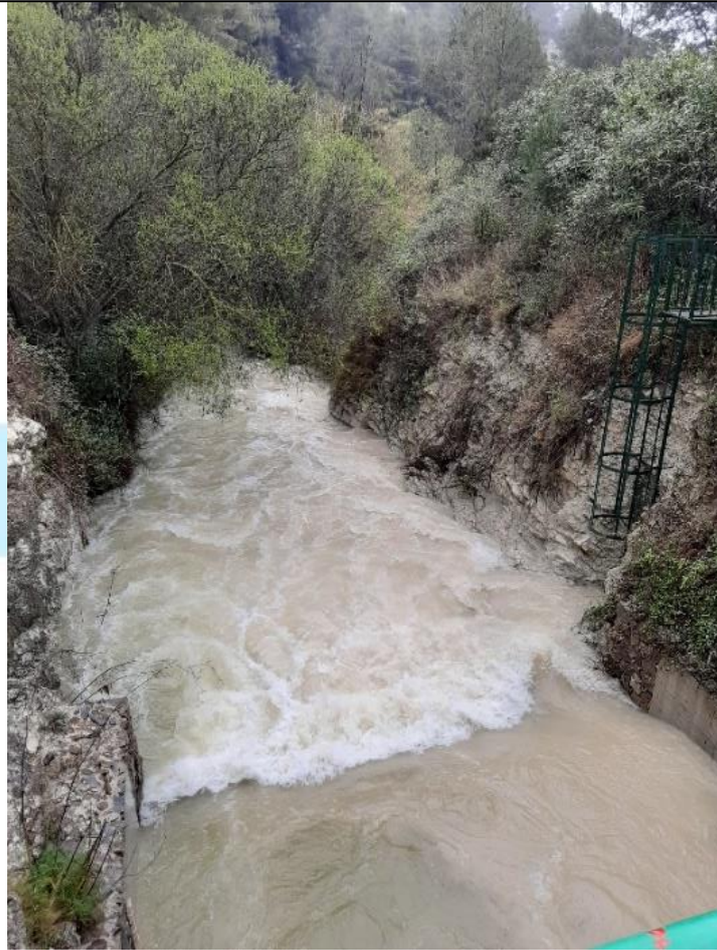


Foto entrada cola (Beniardá), día 22 de marzo



Foto presa Guadalest, día 23 de marzo



Azud del Algar

	<p>Altura nivel sobre el labio del Azud 37,3 cm</p> <p>Volumen instantáneo aprox. 12.000 l/s</p>
<p>Foto salida azud Algar, día 22 de marzo</p>	<p>Evolución día 22 de marzo</p>
	<p>Altura nivel sobre el labio del Azud 42,2 cm</p> <p>Volumen instantáneo aprox. 17.000 l/s</p>
<p>Foto salida azud Algar, día 23 de marzo</p>	
	<p>Altura nivel sobre el labio del Azud 49,4 cm</p> <p>Volumen instantáneo aprox. 21.000 l/s</p>
<p>Foto salida azud Algar, día 24 de marzo</p>	



Rio Algar / Rio Bolulla

	
<p>Foto 18/03 Rio Algar (bajo fuentes)</p>	<p>Foto 18 de marzo rio Bolulla</p>
	
<p>Foto 23 de marzo rio Bolulla</p>	
	
<p>Foto 24 de marzo rio Bolulla</p>	

Azud Mandem

Altura nivel sobre el labio del Azud 57,8 cm
Volumen instantáneo 21.636 l/s



Foto salida azud Mandem, día 18 de marzo

Altura nivel sobre el labio del Azud 57,6 cm
Volumen instantáneo 21.436 l/s



Foto salida azud Mandem, día 22 de marzo

Altura nivel sobre el labio del Azud 57,6 cm
Volumen instantáneo 21.436 l/s



Foto salida azud Mandem, día 23 de marzo

Foto entrada Azud desde rio Guadalest



Embalse de Amadorio



Foto entrada cola (Amadorio), día 18 de marzo



Foto entrada cola (Amadorio), día 21 de marzo



Foto entrada cola (Amadorio), día 22 de marzo

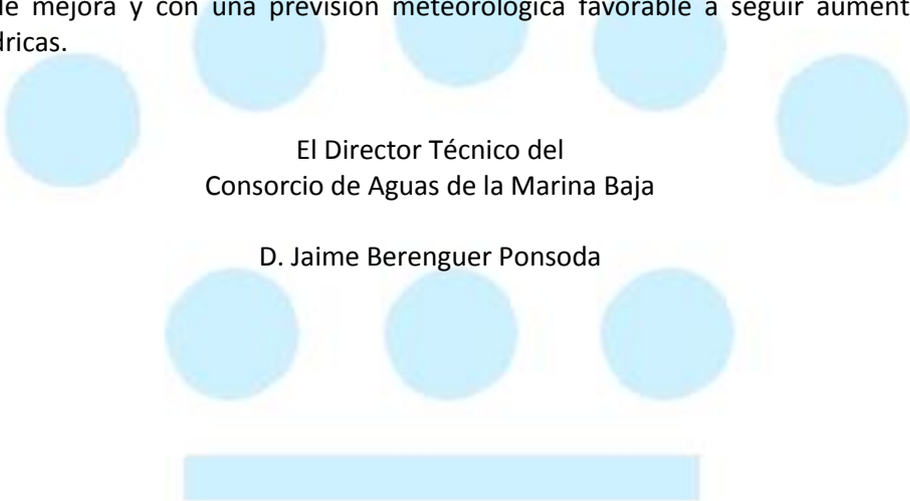
- **RESERVAS SUBTERRÁNEAS**

Destacar la recuperación del Acuífero Algar y la salida de las fuentes el pasado jueves 17/03/22, el resto de Acuíferos siguen evolucionando favorablemente, debido a que alguno de ellos, ha estado trabajando de forma permanente durante estos 2 últimos años (2020 y 2021).

Como conclusión, el Sistema Marina Baja, alcanzó el estado de normalidad, de acuerdo al Plan Sequía, el pasado viernes 18/03/22 a última hora de la tarde, siguiendo con una evolución de mejora y con una previsión meteorológica favorable a seguir aumentando las reservas hídricas.

El Director Técnico del
Consorcio de Aguas de la Marina Baja

D. Jaime Berenguer Ponsoda



Consorcio de Aguas
de la Marina Baja

