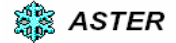




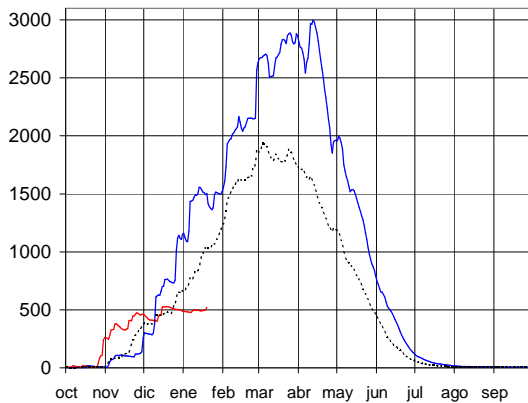
*Calculado con el modelo:



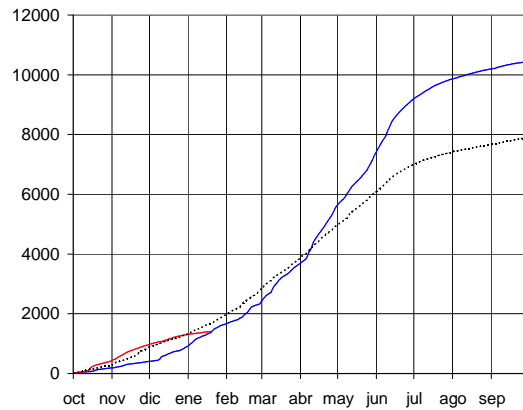
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

20 de enero de 2019

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



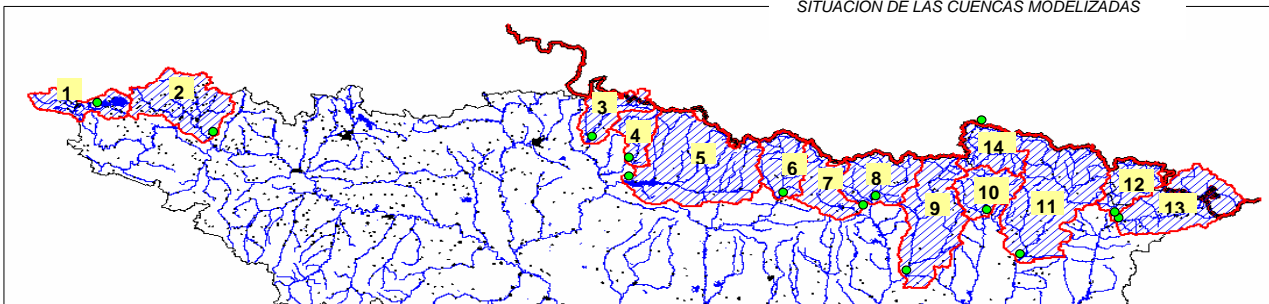
APORTACIONES TOTALES'
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2018-2019
 — AÑO 2017-2018
 - - - - - PROMEDIO 5 últimos años

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones'		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	7	23	17	44	105	91
2	Cuenca del Nela	2	4	5	57	205	118
3	Iratí hasta Itoiz	3	16	16	65	214	160
4	Salazar hasta Aspurz	2	10	9	15	87	64
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	15	177	120	104	238	291
6	Gállego hasta Sabiñánigo	26	138	97	141	107	157
7	Ara hasta Boltaña	17	72	47	80	51	104
8	Cinca hasta Escalona	48	124	84	198	104	178
9	Ésera hasta Barasona	55	151	94	156	63	132
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	63	97	75	105	55	101
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	91	293	206	201	94	173
12	Valira hasta Seo D'Urgel	60	97	62	52	24	43
13	Segre hasta Seo D'Urgel	64	76	59	179	37	74
14	Garona hasta frontera Francia	62	228	156	81	46	46
Total:		515	1505	1047	1479	1430	1733

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre ● de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³



* Calculado con el modelo:



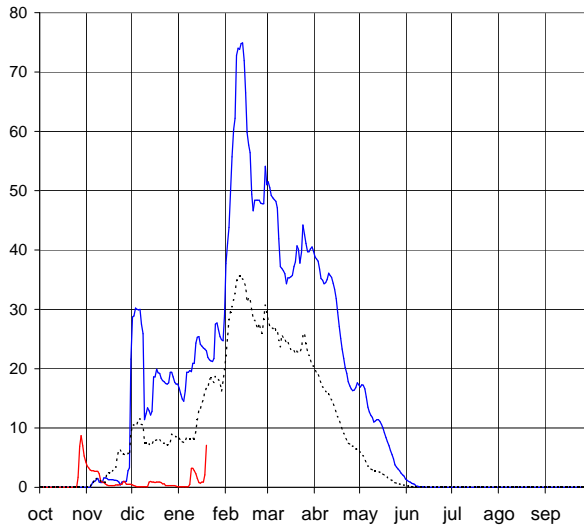
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

Cuenca hasta el Embalse del Ebro

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

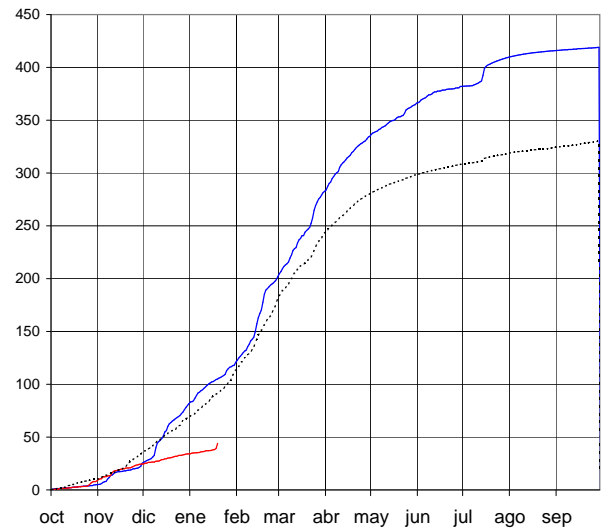
7 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

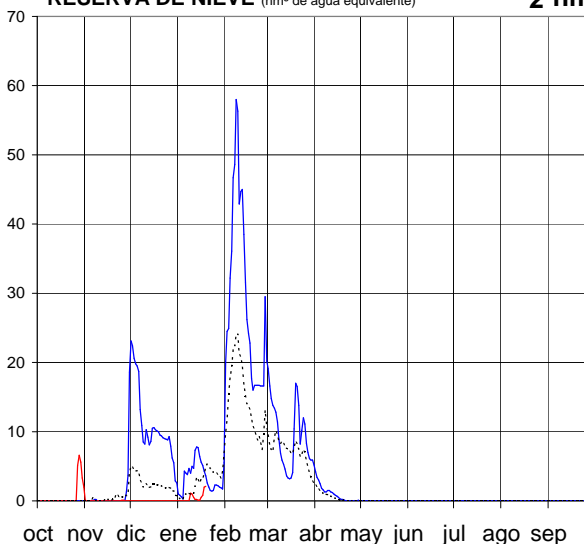
44 hm³



Cuenca del Nela

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

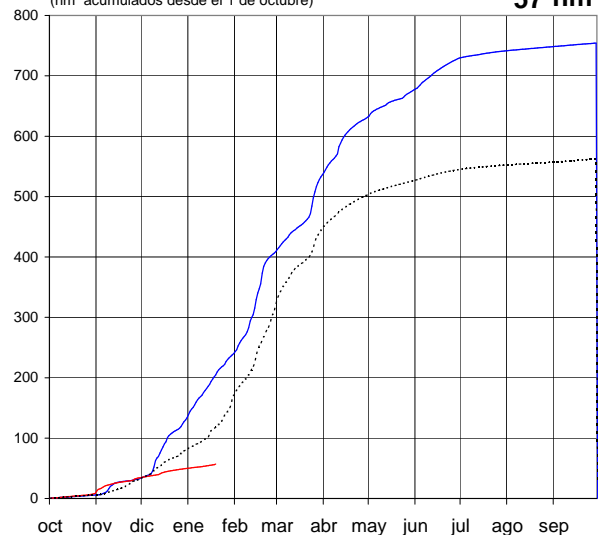
2 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

57 hm³



AÑO 2018-2019



AÑO 2017-2018



PROMEDIO 5 Últimos años





* Calculado con el modelo:



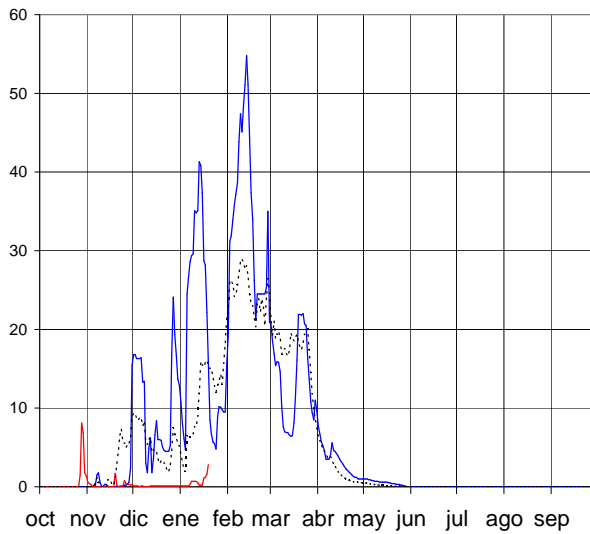
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

Irati hasta Itoiz

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

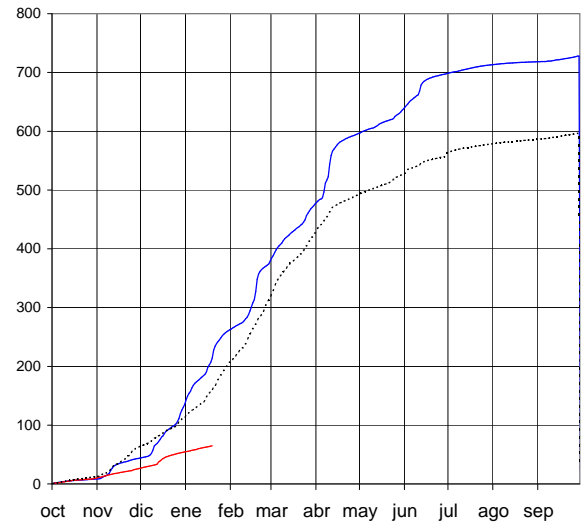
3 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

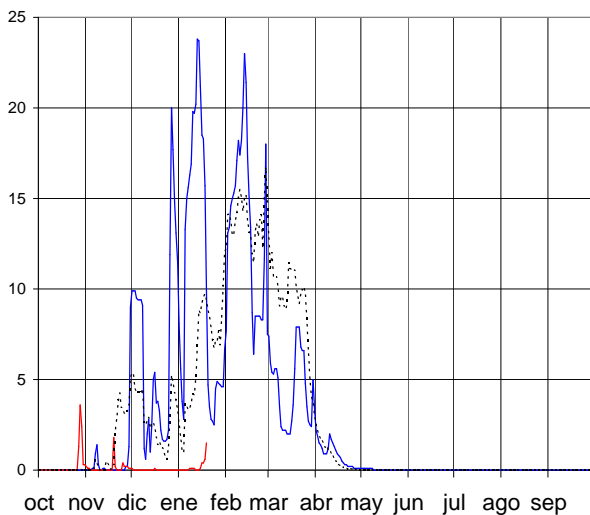
65 hm³



Salazar hasta Aspurz

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

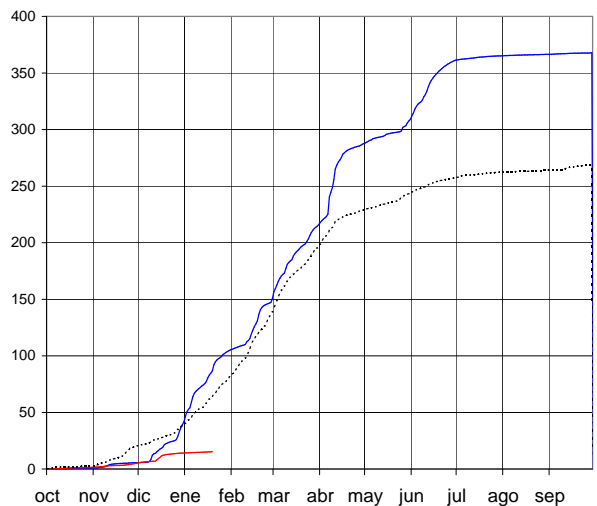
2 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

15 hm³



AÑO 2018-2019



AÑO 2017-2018



PROMEDIO 5 Últimos años





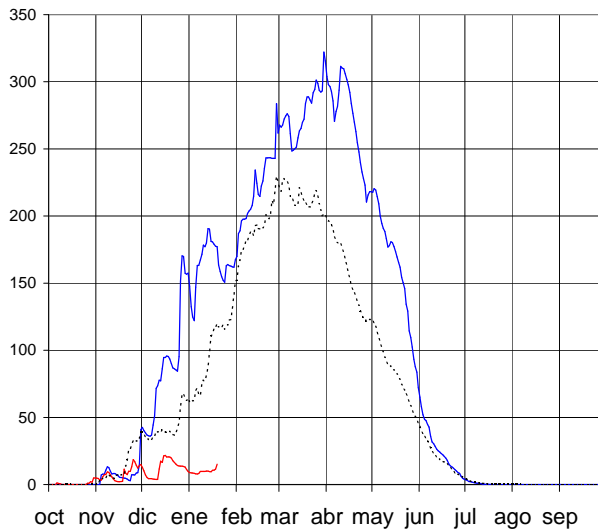
* Calculado con el modelo:  **ASTER**

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

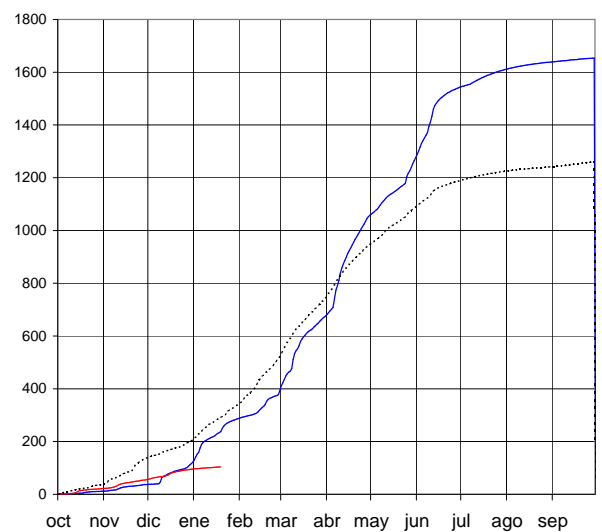
Aragón hasta el Embalse de Yesa

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente) **15 hm³**



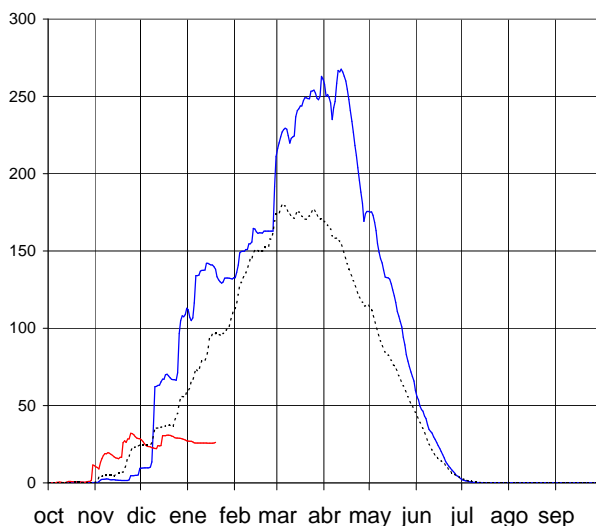
APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre) **104 hm³**



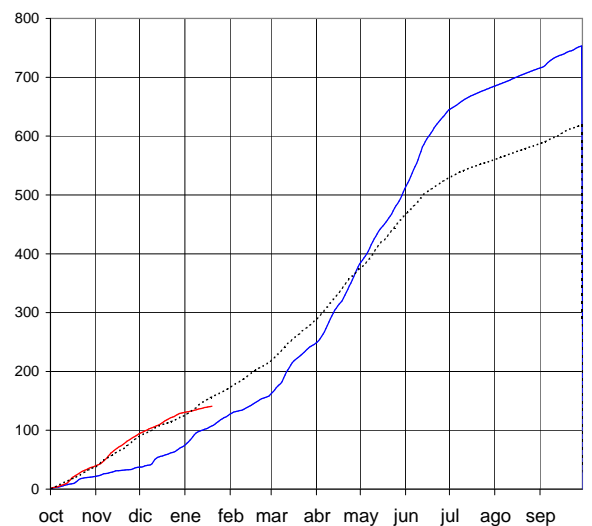
Gállego hasta Sabiñánigo

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente) **26 hm³**



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre) **141 hm³**



AÑO 2018-2019 — AÑO 2017-2018 — PROMEDIO 5 Últimos años



* Calculado con el modelo:  **ASTER**

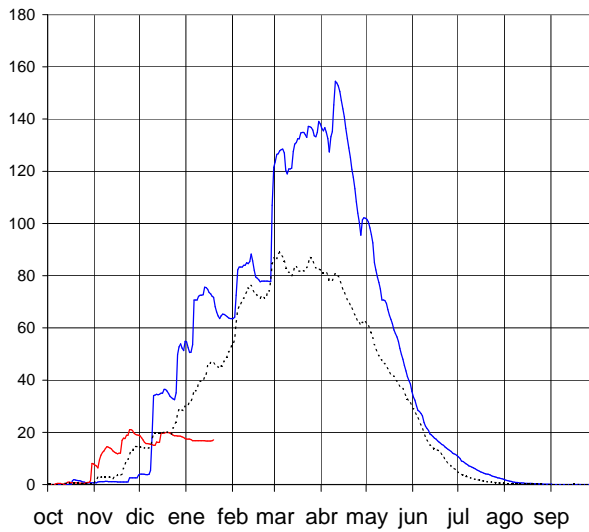
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

Ara hasta Boltaña

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

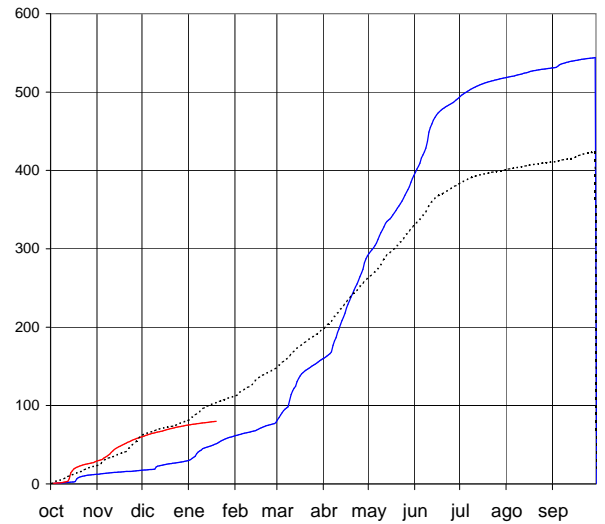
17 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

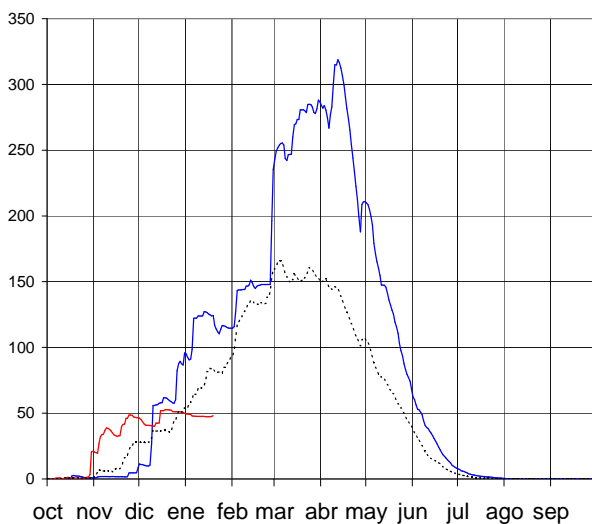
80 hm³



Cinca hasta Escalona

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

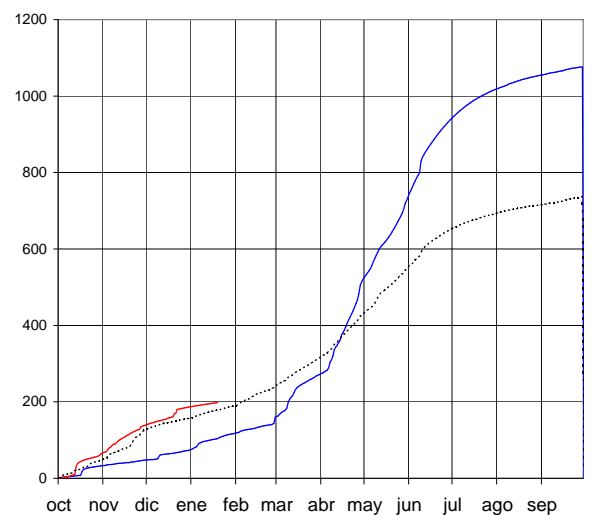
48 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

198 hm³



AÑO 2018-2019 — AÑO 2017-2018 — PROMEDIO 5 Últimos años —



* Calculado con el modelo:  **ASTER**

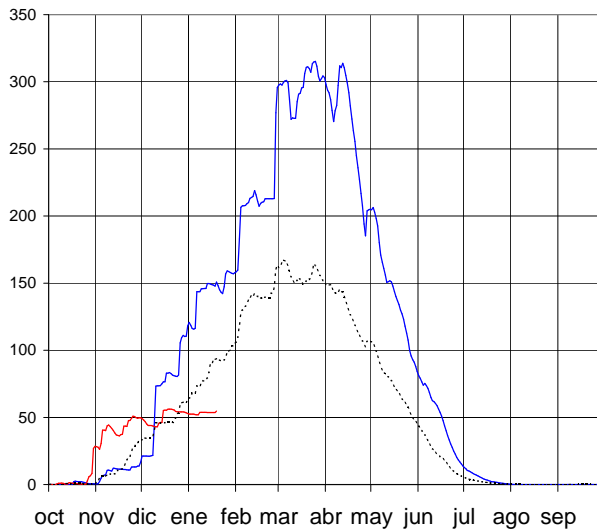
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

Ésera hasta Barasona

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

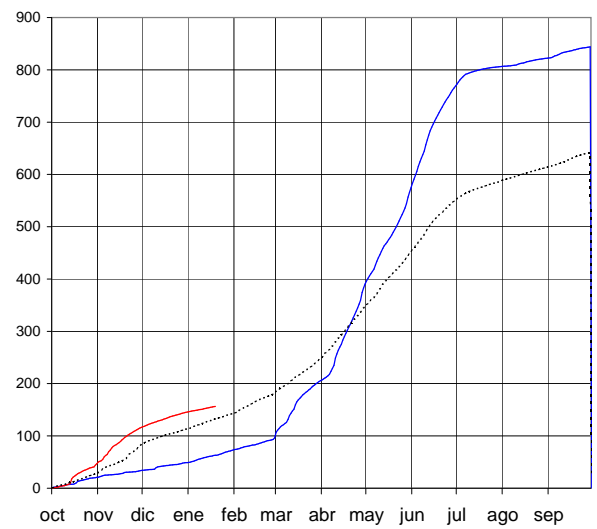
55 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

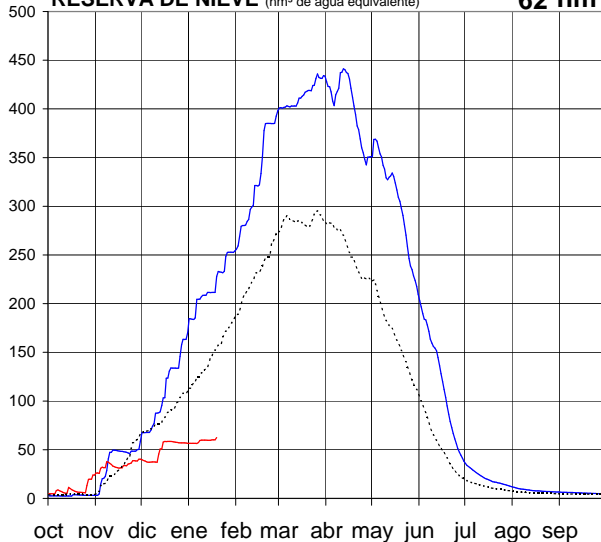
156 hm³



Garona hasta frontera Francia

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

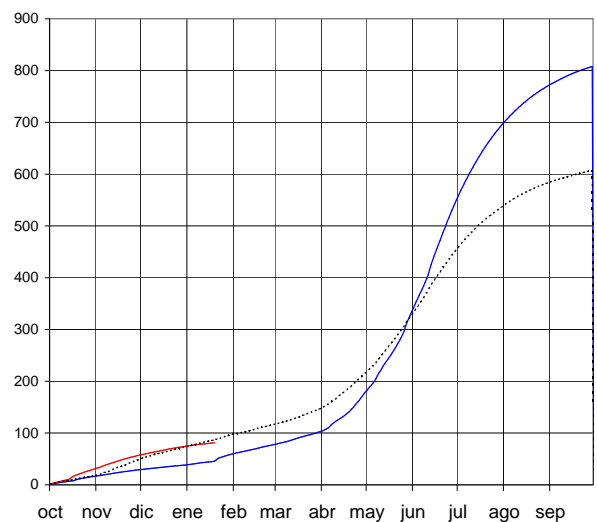
62 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

81 hm³



AÑO 2018-2019



AÑO 2017-2018



PROMEDIO 5 Últimos años





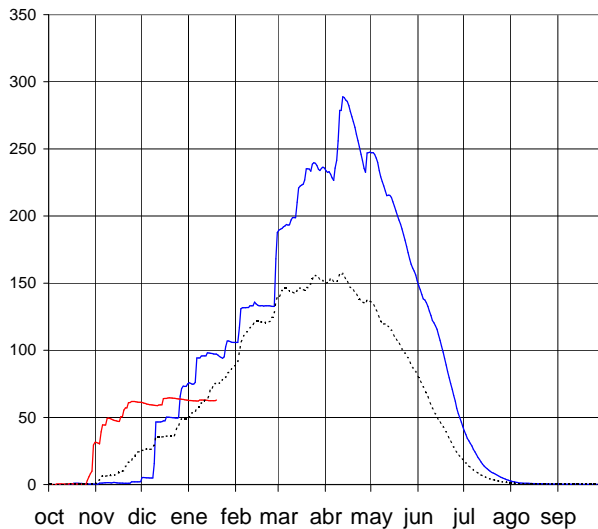
* Calculado con el modelo:  **ASTER**

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

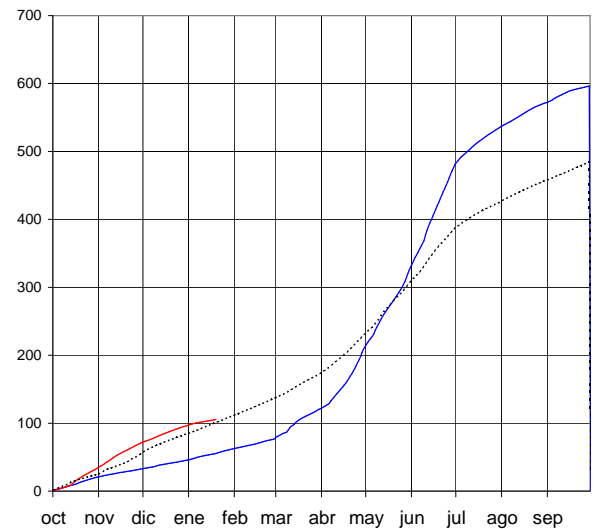
Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente) **63 hm³**



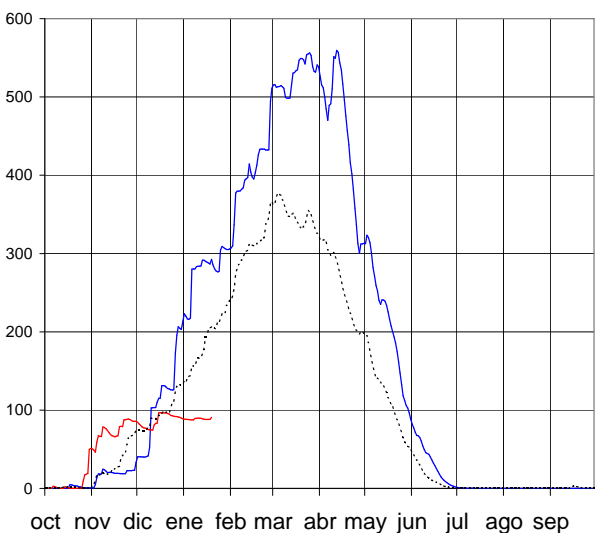
APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre) **105 hm³**



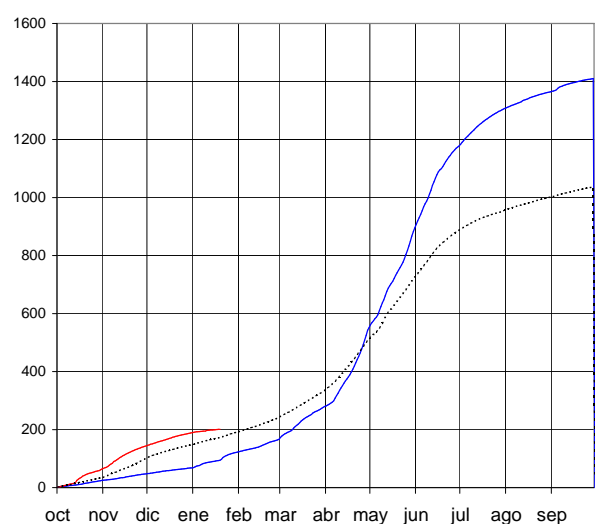
Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente) **91 hm³**



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre) **201 hm³**



AÑO 2018-2019  AÑO 2017-2018  PROMEDIO 5 Últimos años 



* Calculado con el modelo:  **ASTER**

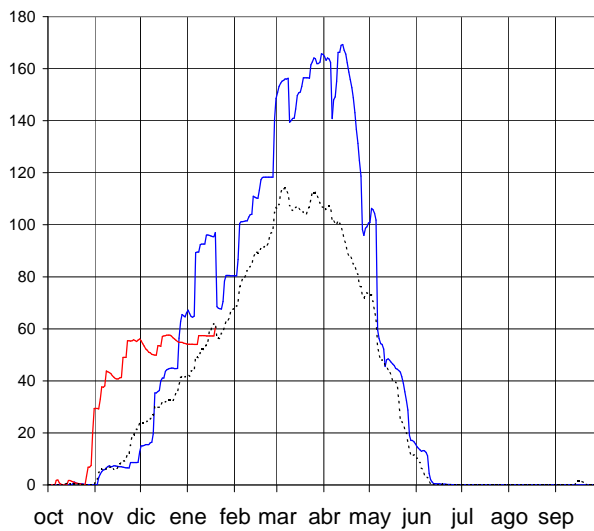
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

20 de enero de 2019

Valira hasta Seo D'Urgel

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

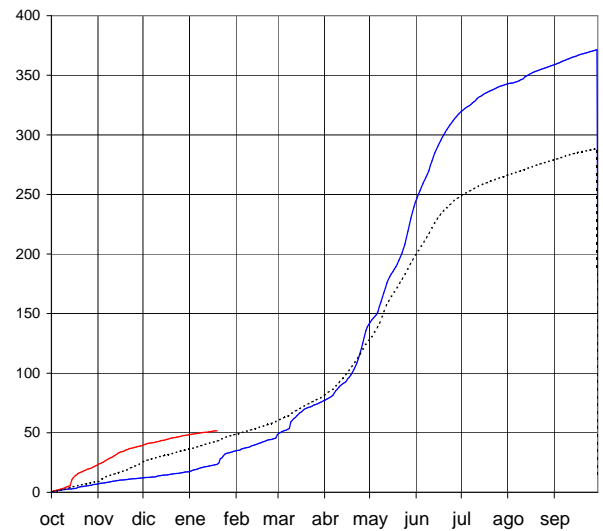
60 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

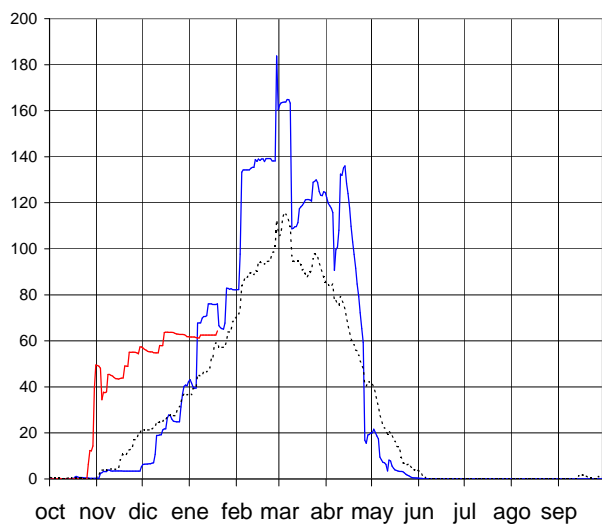
52 hm³



Segre hasta Seo D'Urgel

RESERVA DE NIEVE (hm³ de agua equivalente)

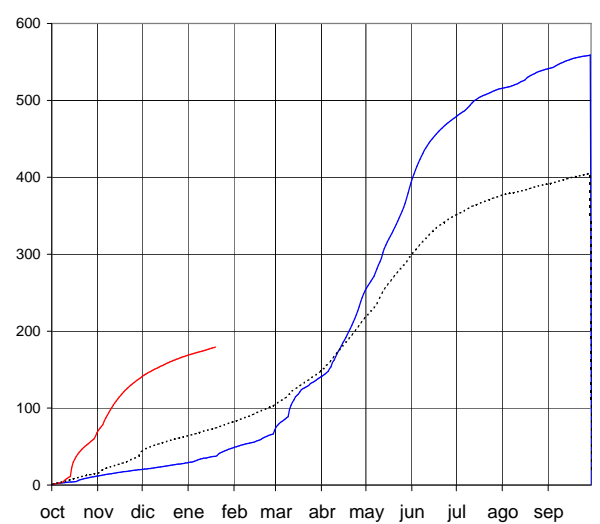
64 hm³



APORTACIONES TOTALES

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

179 hm³



AÑO 2018-2019 — AÑO 2017-2018 — PROMEDIO 5 Últimos años —