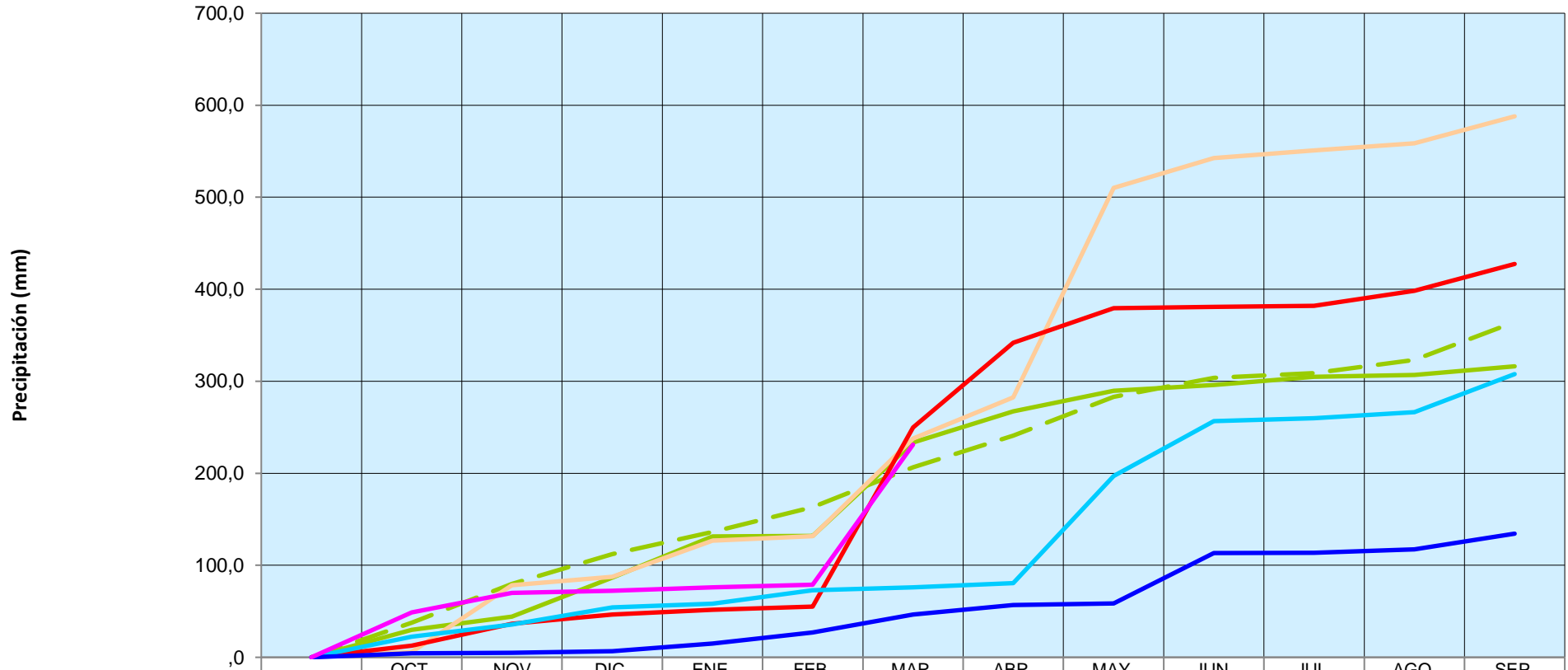


Precipitación media acumulada en la Cuenca en los últimos 5 años

— Media desde 1982-83
 — 2019-20
 — 2020-21
 — 2021-22
 — 2022-23
 — 2023-24
 — 2024-25



		OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.
— Media desde 1982-83	0	38	80	112	136	163	207	241	283	304	309	323	364
— 2019-20	0	29,8	44,2	86,6	131,5	132,1	233,4	267,4	289,6	296,1	304,9	307,0	316,3
— 2020-21	0	5,8	78,2	87,5	126,7	131,7	237,8	282,4	510,1	542,5	551,0	558,6	588,0
— 2021-22	0	12,6	36,6	46,4	51,7	55,1	249,7	341,9	379,5	380,9	382,0	398,4	427,5
— 2022-23	0	22,4	35,5	54,2	58,2	72,9	76,1	80,6	197,0	256,8	259,9	266,5	307,8
— 2023-24	0	4,3	4,9	6,5	14,9	26,9	46,4	56,9	58,6	113,3	113,5	117,3	134,4
— 2024-25	0	48,9	69,9	72,4	76,0	78,9	231,1						

Estos datos se han obtenido por simple media aritmética de las precipitaciones registradas en los embalses de Valdeinfierno, Puentes, Alfonso XIII, Talave, La Cierva, Fuensanta, Anchuricas, Cenajo, Camarillas, Santomera y Argos