

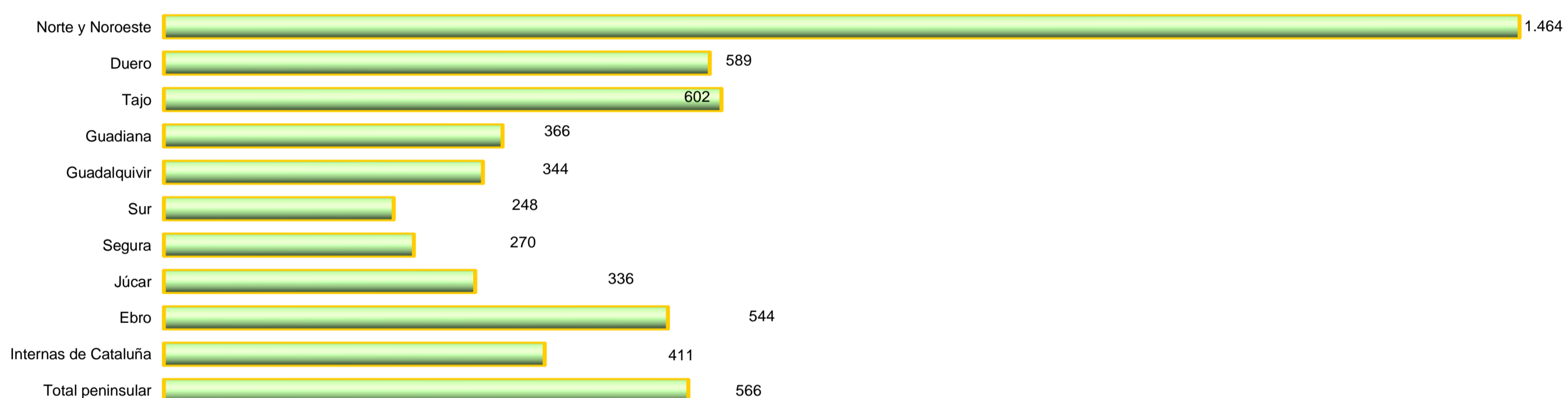
CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA

2.5. Precipitaciones según cuencas hidrográficas y meses, 2023 (Media en litros por metro cuadrado)

Cuencas/Meses	Norte y Noroeste	Duero	Tajo	Guadiana	Guadalquivir	Sur	Segura	Júcar	Ebro	Cuencas internas de Cataluña	TOTAL PENINSULAR
Enero	271,6	67,0	49,6	25,0	29,2	18,7	7,3	14,3	55,3	9,9	64,6
Febrero	40,7	13,9	3,9	5,6	11,3	25,6	15,6	21,0	27,5	49,7	19,0
Marzo	79,8	26,7	25,6	10,3	18,1	10,9	4,8	4,2	10,7	5,9	22,4
Abril	60,0	11,2	7,3	4,7	2,3	0,4	4,0	3,9	19,5	29,3	14,8
Mayo	73,3	43,5	67,0	49,8	60,1	86,4	121,3	89,1	49,6	77,7	62,9
Junio	108,8	80,9	62,3	42,4	40,1	18,3	48,4	64,1	104,4	78,0	70,9
Julio	20,0	4,5	1,5	0,5	0,3	2,9	4,1	12,2	26,8	20,2	9,8
Agosto	47,5	1,7	0,2	0,2	0,3	0,4	4,0	7,9	15,7	40,1	10,4
Septiembre	101,5	86,6	95,0	54,8	40,7	31,3	42,4	77,4	71,9	52,3	71,2
Octubre	256,4	132,5	167,2	108,6	85,0	38,2	10,5	21,1	72,6	26,0	109,1
Noviembre	257,0	85,8	94,6	47,5	34,3	3,8	3,4	13,5	63,8	12,6	75,3
Diciembre	147,3	34,9	27,6	16,1	22,6	11,1	4,0	7,3	26,2	9,3	35,6
TOTAL	1463,9	589,2	601,8	365,5	344,3	248	269,8	336	544	411	566

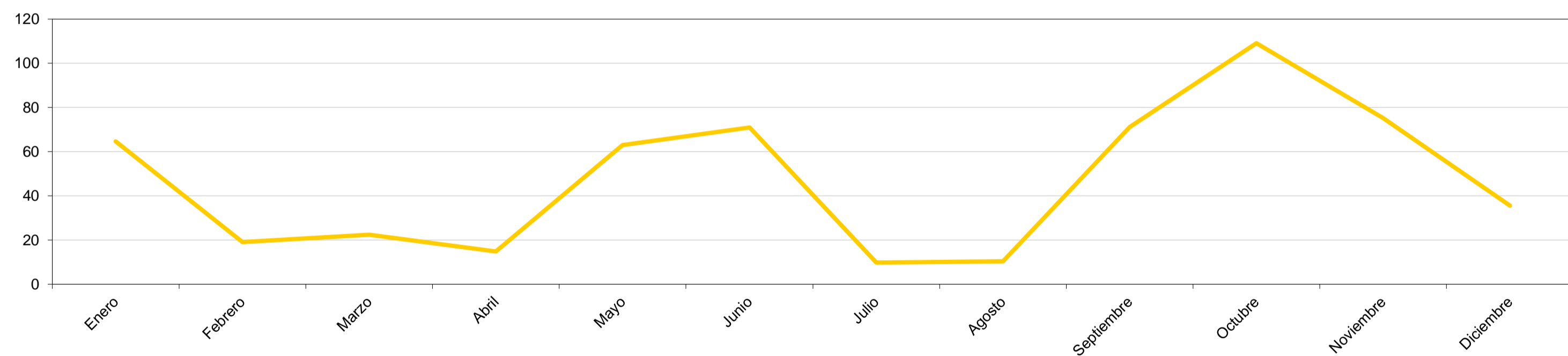
Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

GRÁFICO 3: Precipitaciones según cuencas hidrográficas. Año 2023 (Media en litros por metro cuadrado)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

GRÁFICO 4: Evolución mensual de las precipitaciones peninsulares. Año 2023 (Milímetros)



Fuente de información: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)