

CLIMATOLOGIA

2.5. Precipitaciones según meses y cuencas hidrográficas, 2004 (Milímetros)

Cuencas/Meses	Norte	Duero	Tajo	Guadiana	Guadalquivir	Sur	Segura	Júcar	Ebro	Pirineo oriental	TOTAL PENINSULAR
Enero	164	37	28	35	27	10	9	6	42	11	43
Febrero	61	29	65	91	93	80	36	58	54	91	63
Marzo	94	56	70	73	81	128	87	96	70	82	77
Abril	95	33	49	47	56	84	94	83	81	134	67
Mayo	84	58	86	83	97	66	69	108	66	77	79
Junio	32	17	16	13	8	2	21	24	18	41	18
Julio	34	10	10	2	2	3	6	17	43	36	17
Agosto	86	44	26	16	4	3	5	10	32	52	30
Septiembre	65	21	11	7	5	5	21	48	50	56	29
Octubre	231	101	151	118	93	39	8	33	60	39	101
Noviembre	87	32	30	19	10	32	13	18	29	8	30
Diciembre	128	43	26	22	40	76	64	83	52	69	55
TOTAL	1.161	481	568	526	516	528	433	584	597	696	611

Precipitaciones según meses y cuencas hidrográficas, 2005 (Milímetros)

Cuencas/Meses	Norte	Duero	Tajo	Guadiana	Guadalquivir	Sur	Segura	Júcar	Ebro	Pirineo oriental	TOTAL PENINSULAR
Enero	78	12	2	1	1	2	2	1	20	2	15
Febrero	83	23	27	15	52	95	40	43	29	63	40
Marzo	92	33	31	25	35	59	21	15	20	25	35
Abril	133	45	24	17	15	8	20	25	46	17	40
Mayo	93	36	24	24	23	8	7	18	61	62	39
Junio	33	16	13	9	3	0	7	33	40	29	20
Julio	25	2	1	2	0	0	5	14	11	30	8
Agosto	30	10	6	2	0	2	10	13	29	63	15
Septiembre	66	13	13	10	22	12	42	50	44	125	33
Octubre	181	136	135	85	85	42	20	35	89	161	104
Noviembre	176	59	47	28	28	40	30	85	79	96	68
Diciembre	160	46	46	41	46	33	18	19	40	10	52
TOTAL	1.150	431	369	259	310	301	222	351	508	683	469

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología