# 2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.

### Murcia

	Presión media (mm)	Humedad media (%)	Nº días Iluviosos	Precipitaciones	Horas de sol
1980	757,9	57	79	449,9	2.857,0
1981	758,2	54	70	190,5	2.775,0
1982	758,7	54	78	196,1	2.496,0
1983	759,1	50	58	159,1	2.657,0
1984	757,4	58	67	177,2	2.578,8
1985	756,8	62	65	295,9	2.795,0
1986	757,3	60	69	313,9	2.946,1
1987	756,7	62	83	387,6	2.983,6
1988	757,1	60	87	266,6	2.860,8
1989	757,6	66	114	489,8	2.634,0
1990	758,4	63	99	275,3	2.550,3
1991	757,8	60	90	364,5	2.919,3
1992	758,1	60	83	294,9	2.886,7
1993	757,4	61	80	273,7	2.991,6
1994	757,3	60	62	148,3	3.098,5
1995	756,7	56	74	138,0	3.071,2
1996	755,8	55	92	314,0	2.999,1
1997	757,4	58	96	379,5	2.964,1
1998	758,1	55	62	221,0	3.090,8
1999	757,5	54	87	132,9	3.056,3
2000	758,0	54	68	242,8	3.125,9
2001	757,7	55	63	330,9	2.962,7
2002	757,8	57	88	237,4	2.968,3

Fecha de actualización: 21/03/2024.

(-3): ip (precipitaciones inapreciables).

Los datos de presión y humedad media son medias anuales.

Los datos corresponden a las siguientes estaciones en los respectivos periodos:

Murcia "Vistabella" 1980-1984.

A partir de 1985 los datos corresponden a la estación "Murcia".

Año 2022: Los meses de mayo y noviembre pueden no incluir todos los datos diarios.

- Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

# 2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.

### Murcia

	Presión media	Humedad media	Nº días		
	(mm)		lluviosos	Precipitaciones	Horas de sol
2003	757,7	60	97	295,2	3.014,3
2004	757,7	60	82	348,3	2.931,7
2005	758,3	57	72	199,3	3.115,0
2006	757,9	61	81	241,8	2.869,8
2007	758,2	59	92	397,0	2.970,0
2008	757,4	61	91	261,4	2.874,7
2009	756,5	57	83	402,9	3.069,6
2010	755,6	61	117	458,2	2.892,4
2011	758,2	58	87	226,9	3.066,8
2012	757,9	56	64	265,2	3.254,5
2013	757,5	55	80	231,3	3.223,1
2014	756,8	57	70	186,5	3.155,6
2015	759,0	57	67	236,5	3.182,2
2016	757,7	56	72	369,5	3.195,2
2017	758,4	55	49	177,9	3.347,5
2018	756,4	54	94	306,3	3.230,1
2019	757,2	54	56	476,0	3.296,2
2020	757,9	58	69	306,7	3.302,4
2021	757,3	58	80	342,6	2.988,2
2022	757,7	57	68	440,6	3.104,9
Enero 2022	764,5	62	7	13,8	196,9
Febrero 2022	762,8	57	3	2,4	204,2
Marzo 2022	756,9	74	20	140,0	101,0

Fecha de actualización: 21/03/2024.

(-3): ip (precipitaciones inapreciables).

Los datos de presión y humedad media son medias anuales.

Los datos corresponden a las siguientes estaciones en los respectivos periodos:

Murcia "Vistabella" 1980-1984.

A partir de 1985 los datos corresponden a la estación "Murcia".

Año 2022: Los meses de mayo y noviembre pueden no incluir todos los datos diarios.

<sup>-</sup> Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

# 2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.

### Murcia

	Presión media (mm)	Humedad media (%)	Nº días Iluviosos	Precipitaciones	Horas de sol
Abril 2022	754,9	60	12	96,6	243,3
Mayo 2022	756,9	50	3	34,2	355,5
Junio 2022	755,2	41	2	4,8	382,9
Julio 2022	757,0	44	0	0,0	389,4
Agosto 2022	754,7	46	3	3,8	355,5
Septiembre 2022	754,5	51	3	93,6	274,9
Octubre 2022	759,4	70	3	29,0	229,3
Noviembre 2022	758,7	60	6	13,6	207,5
Diciembre 2022	757,0	68	6	8,8	164,5
2023	757,6	54	41	197,8	3.294,7
Enero 2023	761,2	55	1	0,8	238,2
Febrero 2023	762,9	65	4	10,6	151,3
Marzo 2023	757,8	45	2	4,0	304,7
Abril 2023	756,0	43	3	13,8	324,8
Mayo 2023	755,9	59	16	89,2	271,4
Junio 2023	755,0	54	4	12,4	313,3
Julio 2023	755,2	54	1	0,2	348,9
Agosto 2023	755,5	49	1	0,8	361,9
Septiembre 2023	756,4	63	5	59,0	266,0
Octubre 2023	756,2	57	2	4,6	250,6
Noviembre 2023	757,4	50	0	0,0	249,9
Diciembre 2023	761,7	52	2	2,4	213,7

Fecha de actualización: 21/03/2024.

(-3): ip (precipitaciones inapreciables).

Los datos de presión y humedad media son medias anuales.

Los datos corresponden a las siguientes estaciones en los respectivos periodos:

Murcia "Vistabella" 1980-1984.

A partir de 1985 los datos corresponden a la estación "Murcia".

Año 2022: Los meses de mayo y noviembre pueden no incluir todos los datos diarios.

<sup>-</sup> Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia