

	BEN	CO	NO	NO2	NOX	O3	PM10	PM25	SO2
24/06/19 1:00	0.01(T)	0.26(T)	1.5(T)	7.8(T)	9.0(T)	46.0(T)	41.0(T)	27.0(T)	2.7(T)
24/06/19 2:00	0.01(T)	0.21(T)	2.3(T)	5.7(T)	9.0(T)	49.0(T)	35.0(T)	31.0(T)	2.8(T)
24/06/19 3:00	0.01(T)	0.21(T)	1.8(T)	5.8(T)	8.3(T)	47.0(T)	31.0(T)	21.0(T)	2.3(T)
24/06/19 4:00	0.01(T)	0.18(T)	2.3(T)	7.0(T)	10.0(T)	44.0(T)	31.0(T)	21.0(T)	2.3(T)
24/06/19 5:00	0.01(T)	0.2(T)	2.0(T)	13.0(T)	16.0(T)	34.0(T)	23.0(T)	11.0(T)	2.0(T)
24/06/19 6:00	0.01(T)	0.23(T)	3.2(T)	22.0(T)	26.0(T)	22.0(T)	28.0(T)	14.0(T)	2.3(T)
24/06/19 7:00	0.01(T)	0.26(T)	13.0(T)	32.0(T)	52.0(T)	13.0(T)	32.0(T)	16.0(T)	3.0(T)
24/06/19 8:00	0.01(T)	0.22(T)	8.5(T)	21.0(T)	34.0(T)	33.0(T)	29.0(T)	15.0(T)	3.0(T)
24/06/19 9:00	0.01(T)	0.21(T)	6.8(T)	17.0(T)	27.0(T)	44.0(T)	32.0(T)	16.0(T)	3.0(T)
24/06/19 10:00	0.01(T)	0.18(T)	3.5(T)	9.3(T)	15.0(T)	51.0(T)	30.0(T)	16.0(T)	2.3(T)
24/06/19 11:00	0.01(T)	0.18(T)	3.0(T)	5.0(T)	9.7(T)	59.0(T)	31.0(T)	12.0(T)	3.0(T)
24/06/19 12:00	0.01(T)	0.17(T)	3.3(T)	8.8(T)	14.0(T)	61.0(T)	27.0(T)	11.0(T)	3.0(T)
24/06/19 13:00	0.01(T)	0.16(T)	2.7(T)	7.2(T)	12.0(T)	70.0(T)	18.0(T)	11.0(T)	2.8(T)
24/06/19 14:00	0.01(T)	0.16(T)	3.0(T)	6.2(T)	11.0(T)	73.0(T)	17.0(T)	11.0(T)	3.0(T)
24/06/19 15:00	0.01(T)	0.15(T)	2.5(T)	5.5(T)	9.2(T)	69.0(T)	24.0(T)	12.0(T)	2.3(T)
24/06/19 16:00	0.01(T)	0.14(T)	3.2(T)	4.7(T)	9.5(T)	65.0(T)	18.0(T)	11.0(T)	2.2(T)
24/06/19 17:00	0.01(T)	0.12(T)	3.0(T)	5.8(T)	11.0(T)	66.0(T)	16.0(T)	7.3(T)	2.2(T)
24/06/19 18:00	0.01(T)	0.13(T)	2.7(T)	5.7(T)	9.8(T)	64.0(T)	15.0(T)	6.3(T)	2.2(T)
24/06/19 19:00	0.01(T)	0.15(T)	3.0(T)	13.0(T)	18.0(T)	54.0(T)	11.0(T)	11.0(T)	2.2(T)
24/06/19 20:00	0.01(T)	0.14(T)	2.7(T)	10.0(T)	14.0(T)	53.0(T)	7.8(T)	6.0(T)	2.0(T)
24/06/19 21:00	0.01(T)	0.14(T)	2.0(T)	8.5(T)	12.0(T)	52.0(T)	6.7(T)	5.0(T)	2.0(T)
24/06/19 22:00	0.01(T)	0.16(T)	2.3(T)	12.0(T)	15.0(T)	48.0(T)	17.0(T)	6.2(T)	2.0(T)
24/06/19 23:00	0.01(T)	0.18(T)	2.5(T)	9.3(T)	13.0(T)	53.0(T)	11.0(T)	7.2(T)	2.0(T)
25/06/19 0:00	0.01(T)	0.18(T)	2.0(T)	11.0(T)	13.0(T)	45.0(T)	17.0(T)	9.0(T)	2.7(T)

Datos en Horario UTC

Flags de Datos Empleados

T Temporal

V Válido

C Calibración de SPAN

Z Calibración de Cero

M Equipo en Mantenimiento

D Inválido

N Nulo

\* Cláusula de responsabilidad en el uso de los datos

Los datos que aquí se enseñan, son sometidos a distintas rutinas de validación sucesivas a lo largo del tiempo, por lo que se pueden dar modificaciones de los datos. La consellería no asume responsabilidad alguna sobre las diversas utilizaciones o interpretaciones que el usuario pueda hacer de los datos suministrados.