

CIUDAD DE TUDELA: indicadores de MEDIOAMBIENTE	AÑO																	Comentarios
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
AIRE (TUDELA)																		
Valor medio de partículas sólidas en aire PM 10m3 Estación Tudela	18,5	18,1	22,1	18,8	19,4	17,6	15	15	11	18	12	14	18	13	16	18	11	
Media monóxido de Carbono en aire (Estación de Tudela) (Limite salud 10)	0,19	0,25	0,25	0,31	0,28	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,38	0,66	0,54	0,5	0,3	0,2	cierre estación	
Valor de ozono para protección de salud humana (días mayor que objetivo)	-	-	-	-	46	36	21	27	24	14	21	30	2	7	15	10	1	
Potencia media del viento (w/m2) 10m (Montes del Cierzo) (Tudela)	-	-	-	-	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	99,8	99,8	99,8	93,5	93,5	93,5	59,9	
Potencia media del viento (w/m2) 10m (Bardenas Loma Negra) (Tudela)	-	-	-	-	-	-	564,7	564,7	564,7	564,7	542,8	542,8	542,8	501	501	501	343,2	
AGUA (TUDELA)																		
Residuos EDAR (no peligrosos) toneladas /año (Tudela)	2.890	3.444	3.803	3.568	7.529	7.096	6.929	8.782	10.551	9.060	9.696	8.942	9.163	8.124	8.354	8.904	8.997	
Tarifa de consumo industrial de agua en Tudela (euros x m3)	-	-	-	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,6125	0,6125	0,6125	0,6125	0,6125	0,6125	0,615	0,615	0,615	
Tarifa consumo doméstico de agua en Tudela (euros x m3)	-	-	-	-	-	-	0,376	0,376	0,3764	0,3764	0,3764	0,3764	0,3764	0,3764	0,3764	0,3764	0,3764	
Días de lluvia en Tudela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	88	87	68	83	84	111	
Precipitación media de lluvia en tudela (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	384	386	415	271,56	317,1	424,11	
ENERGÍA (TUDELA)																		
Poder calorífico diario del suministro de gas (PCSm) Julio (Tudela)	-	-	-	-	11,76	11,8	11,74	11,6	11,6	11,72	11,61	11,62	11,66	-	-	-	-	
Temperatura media en Tudela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	14,8	14,8	14	15,6	15,3	14,85	
ZONA VERDE (TUDELA)																		
Metros cuadrados de zona verde (Tudela)	409.744	-	476.153	-	-	-	-	-	-	-	-	489.509	-	-	508.000	508.000	-	

La calidad del aire debe reunir unas características que vienen determinadas por la legislación, de tal manera que la salud humana y los ecosistemas no se vean perjudicados por los contaminantes que puedan existir en el aire que nos rodea. La Red de Vigilancia de la Calidad del Aire de Navarra mide concentraciones de contaminantes atmosféricos que tienen incidencia en la salud de las personas y en el medio ambiente, como son: dióxido de azufre (SO2), óxidos de nitrógeno (NO y NO2), ozono troposférico (O3), monóxido de carbono (CO), benceno y partículas (PM10 y PM2.5).

La política municipal de medioambiente tiene relación, principalmente, con los ODS:

Las fuentes de información son: Gobierno de Navarra (Instituto de Meteorología, Departamento de Desarrollo Rural, Servicio de calidad ambiental), Enagás, Ayuntamiento de Tudela

El símbolo del - indica que el dato no ha sido publicado por la fuente.

Los datos aquí publicados podrían sufrir modificaciones si posteriormente a esta publicación son actualizados por la fuente.

