

CIUDAD DE TUDELA: indicadores de <b>MEDIOAMBIENTE</b>	AÑO														Comentarios
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
<b>AIRE (TUDELA)</b>															
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	18	Algunos residuos contenidos en el aire presentan una tendencia a fluctuar de forma discontinua a pesar de no alcanzar los valores nocivos para la salud.
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	0,54	La Ribera del Ebro es una de las cuatro zonas de Navarra con potencial eólico. Presenta valores altos de velocidad y potencia de viento en todo su territorio (superiores a 90 W/m2), sobreesaliendo algunas zonas altas como Aguilár de Codés, Bardenas-El Yugo o Bardenas-Loma Negra.
Valor de ozono para protección de salud humana (días mayor que objetivo)	-	-	-	-	46	36	21	27	24	14	21	30	2	2	
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	99,8	
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	542,8	
<b>AGUA (TUDELA)</b>															
Residuos EDAR (no peligrosos) toneladas /año (Tudela)	2890	3444	3803	3568	7529	7096	6929	8782	10551	9060	9696	8942	8314	8314	Tudela esta consolidada como un centro de tratamiento de residuos no peligrosos en una zona con dinamismo industrial.
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	0,6125
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
Días de lluvia en Tudela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	88	87	Mantiene un clima estepario templado, con temperatura media inferior a 18 grados y limitadas precipitaciones a lo largo del año.
Precipitación media de lluvia en tudela (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	384	386	
<b>ENERGÍA (TUDELA)</b>															
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	11,66	
Temperatura media en Tudela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	14,8	14,8	
<b>ZONA VERDE (TUDELA)</b>															
Metros cuadrados de zona verde (Tudela)	409744	-	476153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	489509	-	-

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 (SO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno (NO y NO<sub>2</sub>), ozono troposférico (O<sub>3</sub>), monóxido de carbono (CO), benceno y partículas (PM<sub>10</sub> y PM<sub>2.5</sub>).

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

