

Para el pronóstico de los escenarios meteorológicos dentro de la propuesta de gestión de quema de residuos agrícolas, con el objetivo de minimizar el impacto en las poblaciones cercanas, se ha utilizado como clave de identificación del escenario meteorológico la dirección e intensidad del viento previsto, de acuerdo con el informe ***Propuesta de gestión de quema de residuos agrícolas basada en modelización meteorológica y de calidad del aire.***

Para ello se ha tomado como referencia la información de previsión facilitada por AEMET, así como la predicción del municipio de Los Palacios y Villafranca (Sevilla). Se ha tomado este municipio para el pronóstico de toda la zona ya que para la determinación de los escenarios meteorológicos se ha analizado la información obtenida de la estación RIA4121 (Centro de Los Palacios) perteneciente a la Red de Información AgroClimática (IFAPA).

Capital: Palacios y Villafranca, Los (altitud: 8 m)

Latitud: 37°9'26"N - **Longitud:** 5°55'40"O - **Posición:** Ver localización

Zona de avisos: Campiña sevillana

ESCENARIOS:	3			3		3		3
	lun. 26			mar. 27		mié. 28		jue. 29
	06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 h	00-12 h	12-24 h	
								
	18°C	15°C	10°C					
Probabilidad de precipitación	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Cota de nieve a nivel de provincia (m)								
Temperatura mínima y máxima (°C)	10 / 20			7 / 20		9 / 22		10 / 26
Sensación térmica mínima y máxima (°C)	10 / 20			5 / 20		9 / 22		10 / 26
Humedad relativa mínima y máxima (%)	35 / 95			35 / 95		45 / 90		40 / 90
Dirección y velocidad del viento (km/h)	NO 20	NO 10	N 10	N 10	NE 10	NE 10	NE 10	NE 10
Racha máxima (km/h)								
Sensación térmica (°C)	18	15	10					
Humedad relativa (%)	50	40	70					
Índice ultravioleta máximo	3			3		3		
Avisos. Campiña sevillana								

Fuente: <http://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/municipios/palacios-y-villafranca-los-id41069>

Adicionalmente se han consultado otras fuentes (no oficiales) para complementar la predicción meteorológica:

- <https://www.wetterzentrale.de/es/default.php>
- <https://www.windy.com/37.130/-6.170?37.130,-5.959,11,i;pressure>
- <http://www.meteociel.fr/modeles/arpege.php?ech=1&mode=3&map=310>
- <https://www.ready.noaa.gov/READYcmet.php>