

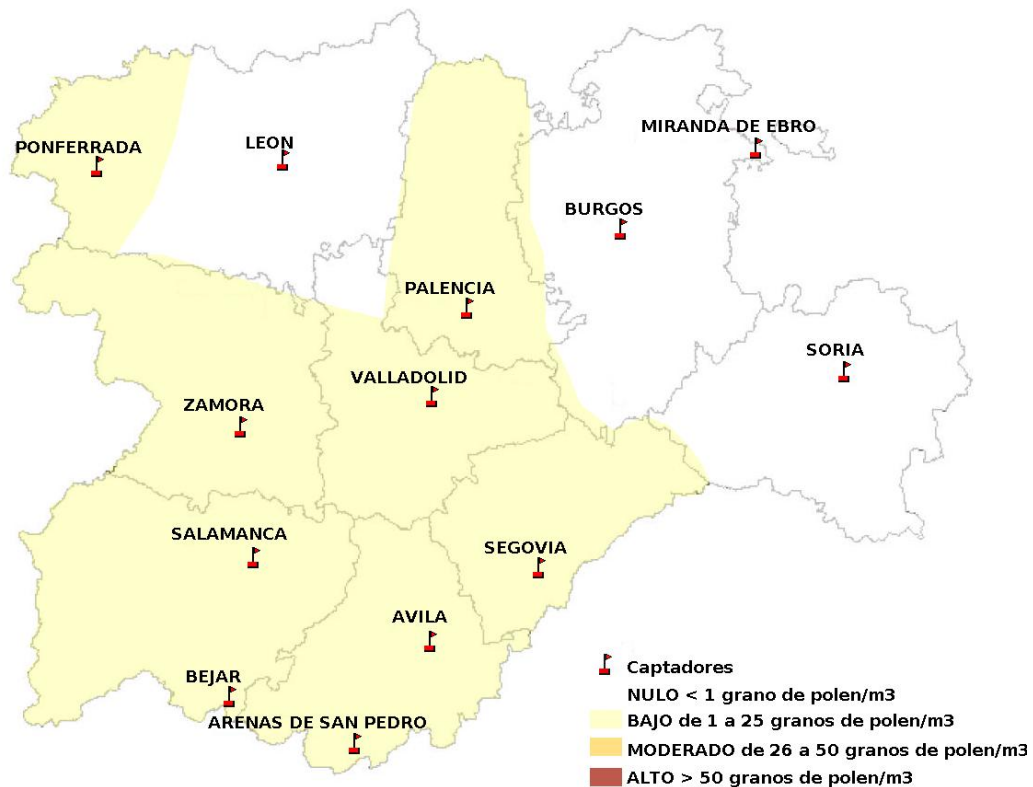
# INFORME DE PREVISIONES DE NIVELES DE POLEN

## 07/02/2025

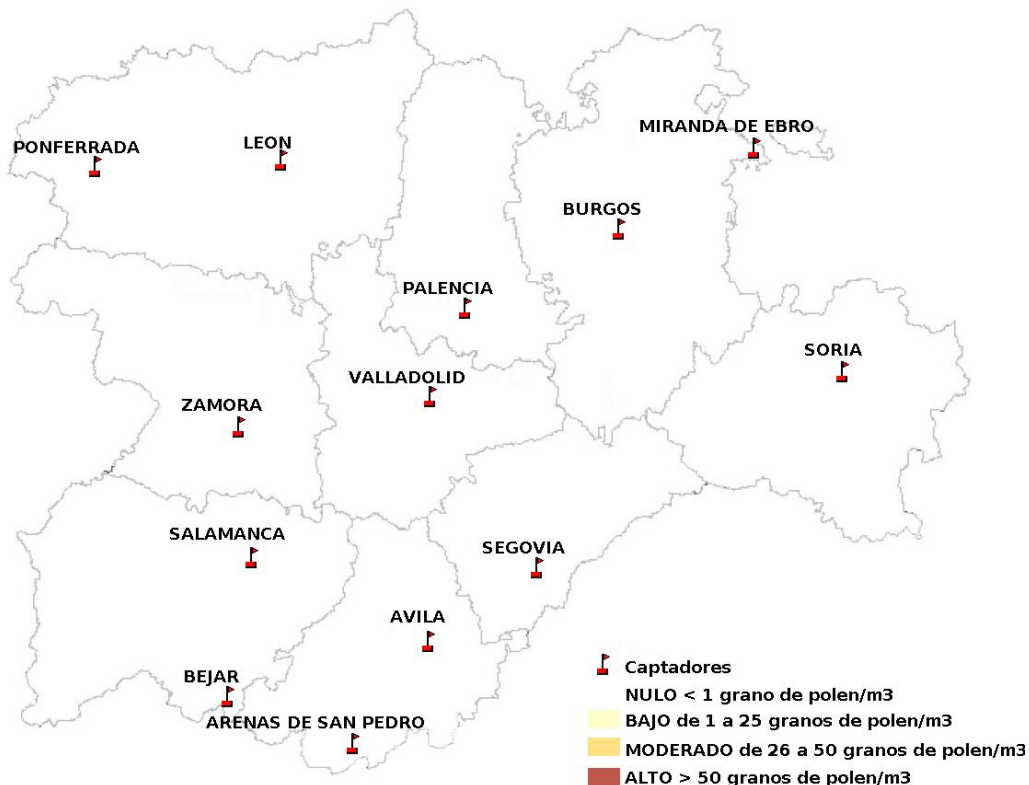
Los datos reflejados en los siguientes mapas y ficha de previsión para el fin de semana de los niveles de polen de los tipos polínicos más alergénicos, de cada estación de medida, han sido aportados por el Registro Aerobiológico de Castilla y León.

(ORDEN SAN/417/2010, de 26 marzo, por la que se crea el Registro Aerobiológico de Castilla y León.)

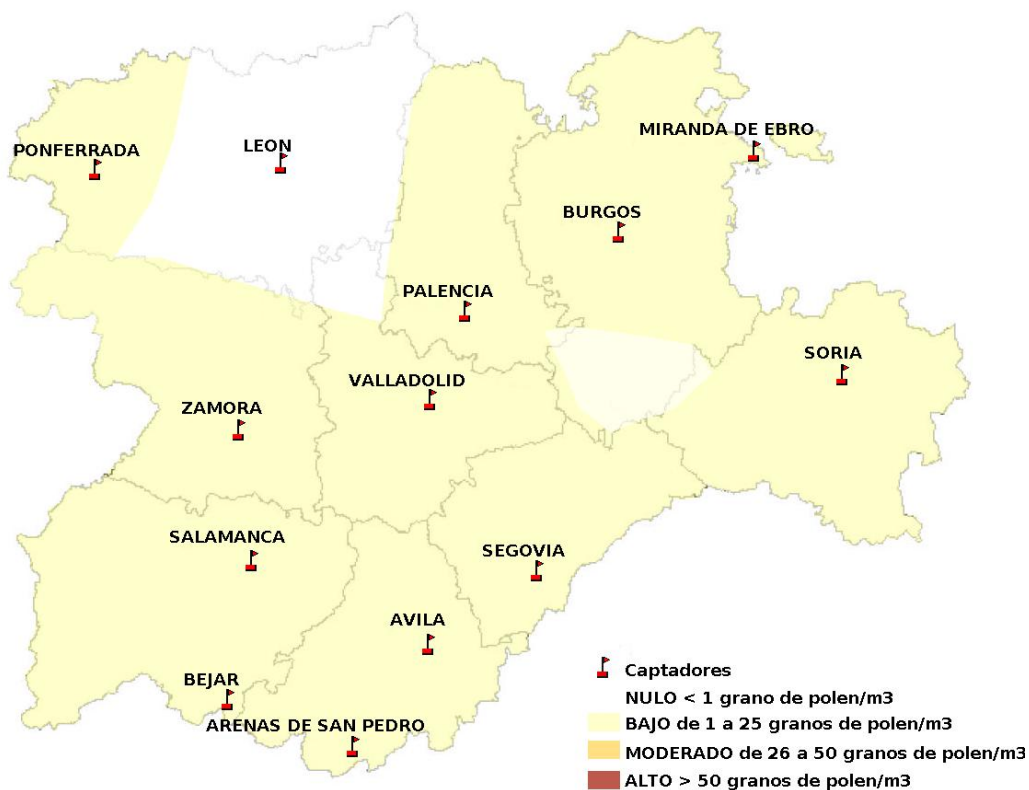
Mapa de previsión de Niveles de Polen:URTICACEAE del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



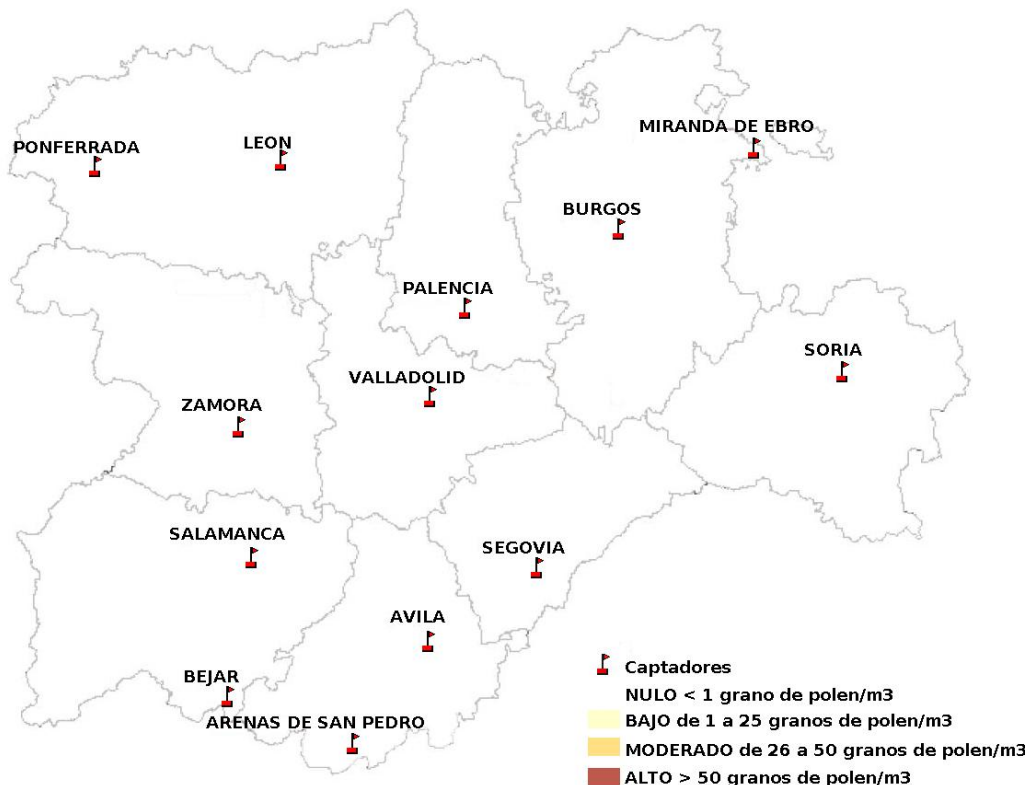
Mapa de previsión de Niveles de Polen:PLATANUS del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



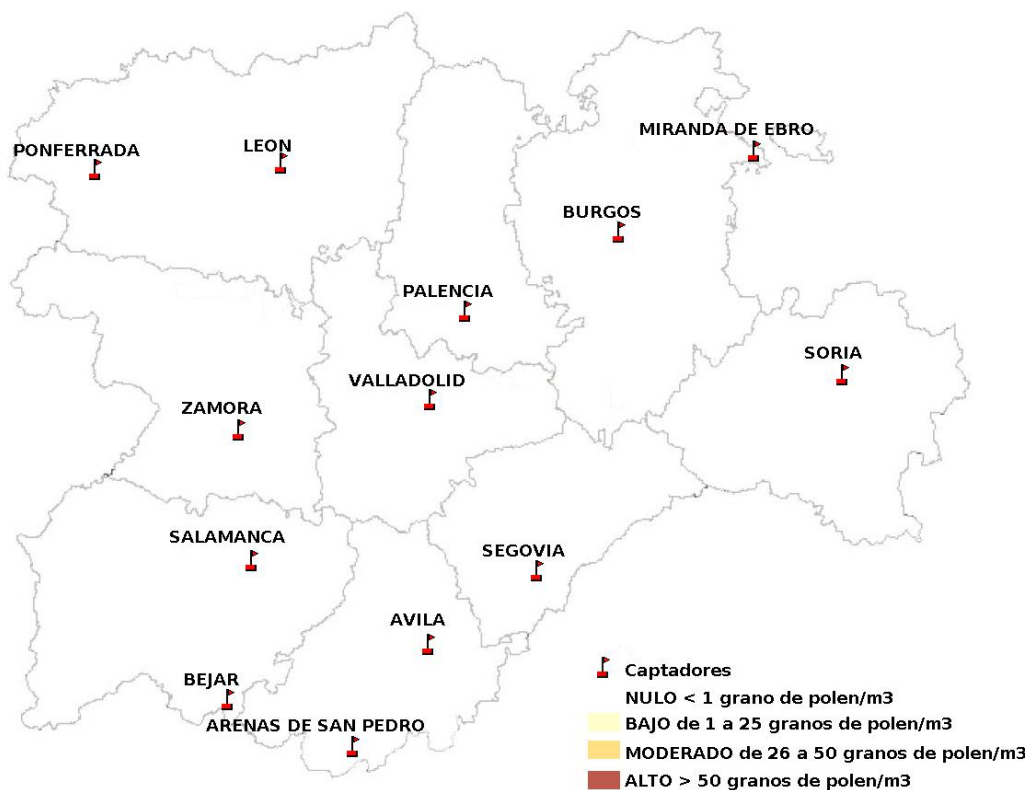
Mapa de previsión de Niveles de Polen:POACEAE del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



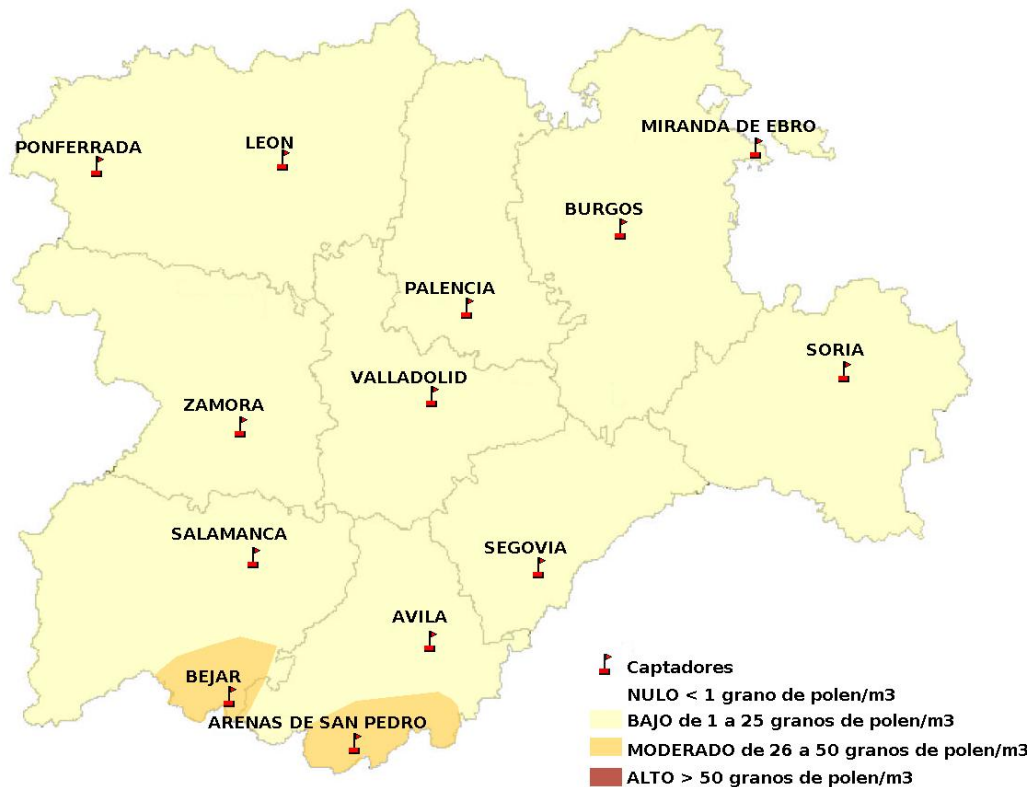
Mapa de previsión de Niveles de Polen:OLEA del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



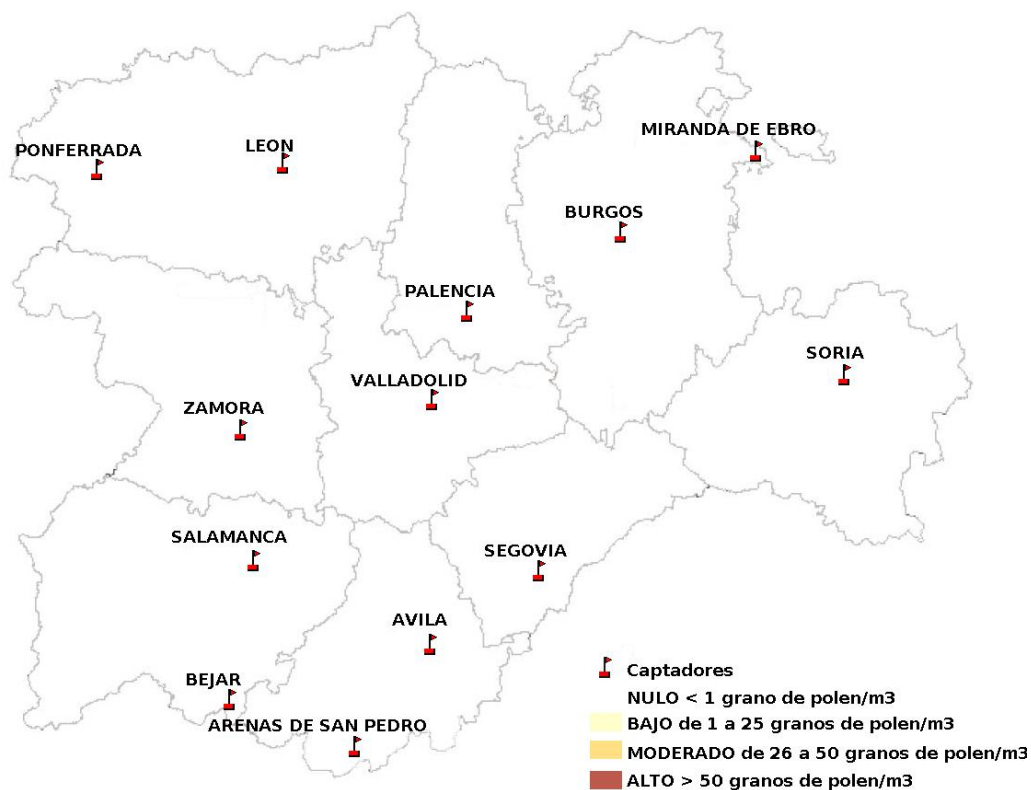
Mapa de previsión de Niveles de Polen:RUMEX del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



Mapa de previsión de Niveles de Polen:CUPRESSACEAE del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



Mapa de previsión de Niveles de Polen:PLANTAGO del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25



## FICHA PREVISIONES DE NIVELES DE POLEN SEMANALES

Previsiones de niveles de polen del viernes 7-2-25 al Lunes 10-2-25

ESTACIÓN DE MEDICIÓN	CATEGORIAS POLÍNICAS						
	Grupo 2	Grupo 1	Grupo 4	Grupo 2	Grupo 4	Grupo 2	Grupo 4
	TIPO POLÍNICO						
	Plántago (LLANTEN)	Urticaceae (ORTIGA, PARIETARIA, PELOSILLA)	Platanus (PLÁTANO DE SOMBRA)	Poaceae (GRAMÍNEAS)	Olea (OLIVO)	Rumex (ACEDERAS)	Cupressaceae (CIPRÉS, ENEBRO, SABINA)
ARENAS DE SAN PEDRO	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	MODERADO
AVILA	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
BEJAR	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	MODERADO
BURGOS	NULO	NULO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
LEON	NULO	NULO	NULO	NULO	NULO	NULO	BAJO
MIRANDA DE EBRO	NULO	NULO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
PALENCIA	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
PONFERRADA	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
SALAMANCA	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
SEGOVIA	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
SORIA	NULO	NULO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
VALLADOLID	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
ZAMORA	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO