

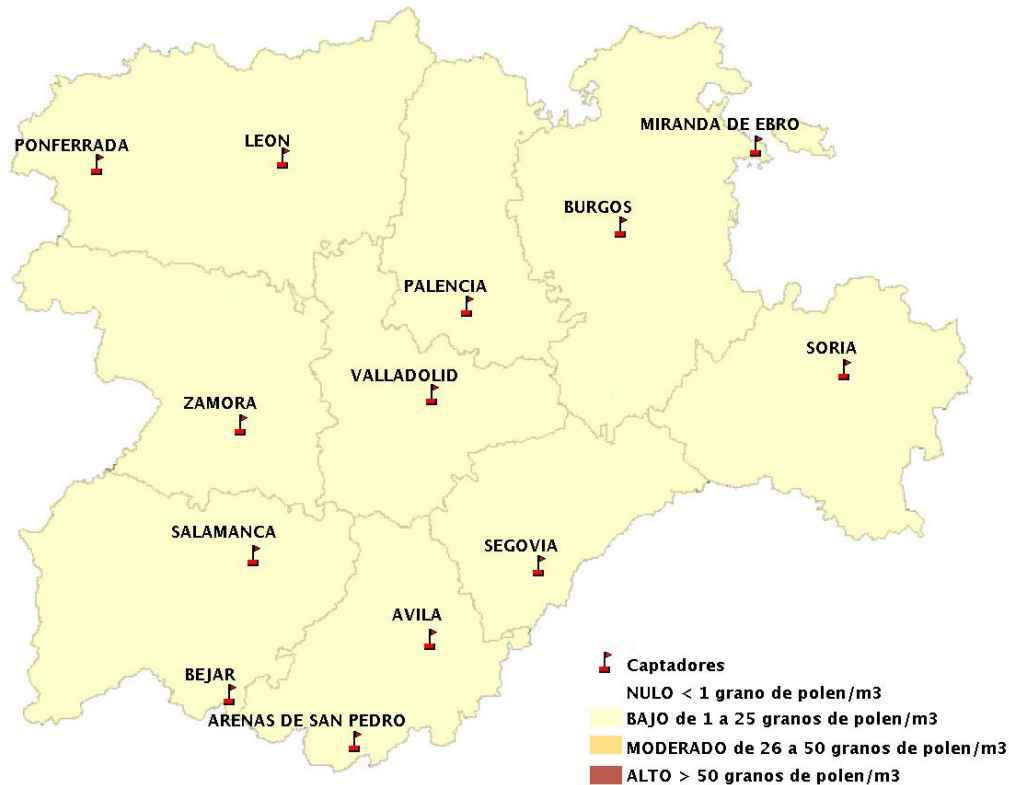
INFORME DE PREVISIONES DE NIVELES DE POLEN

29/09/2022

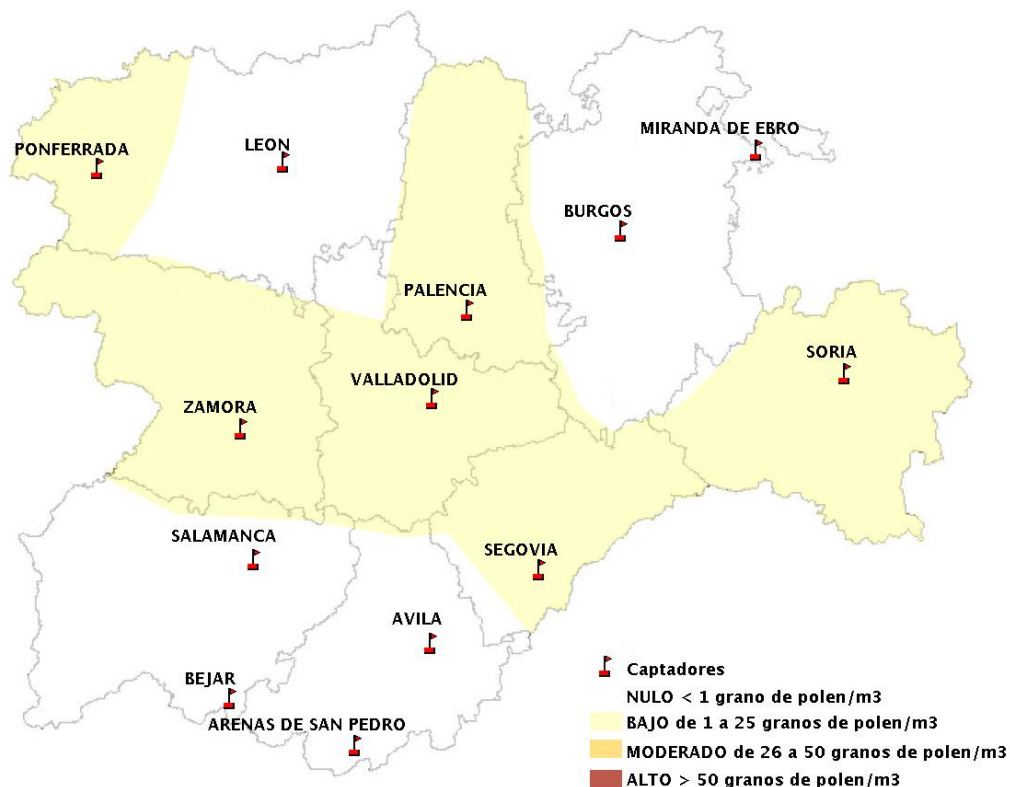
Los datos reflejados en los siguientes mapas y ficha de previsión para el fin de semana de los niveles de polen de los tipos polínicos más alergénicos, de cada estación de medida, han sido aportados por el Registro Aerobiológico de Castilla y León.

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

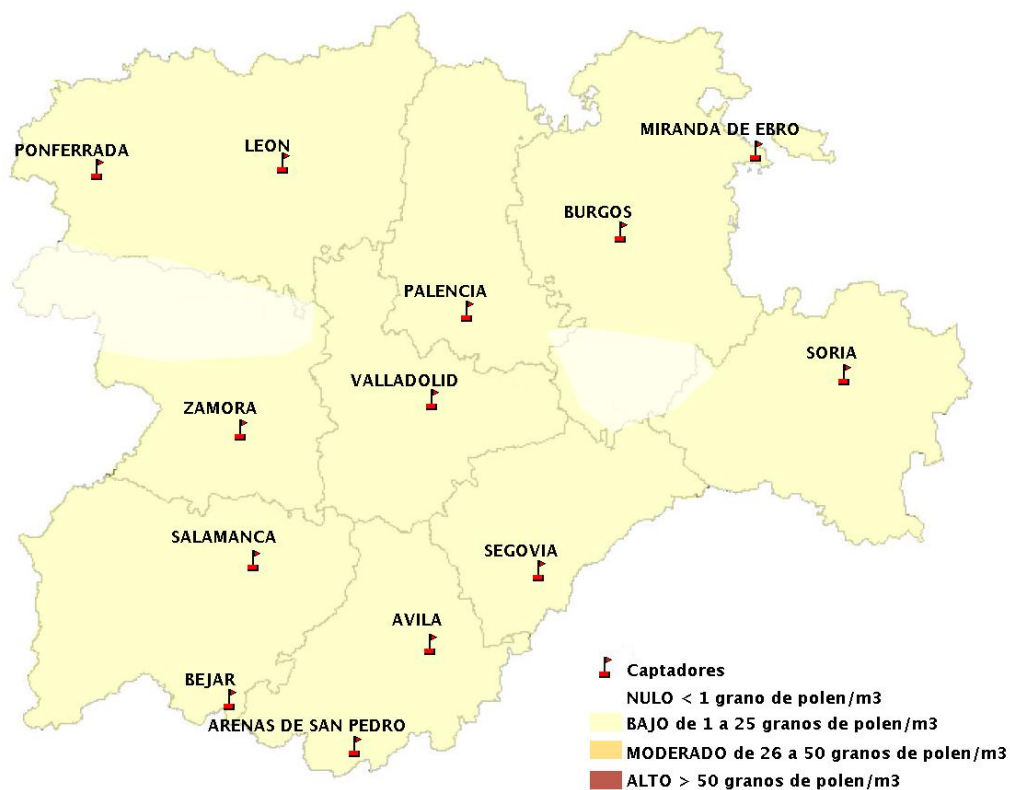
Mapa de previsión de Niveles de Polen:URTICACEAE del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



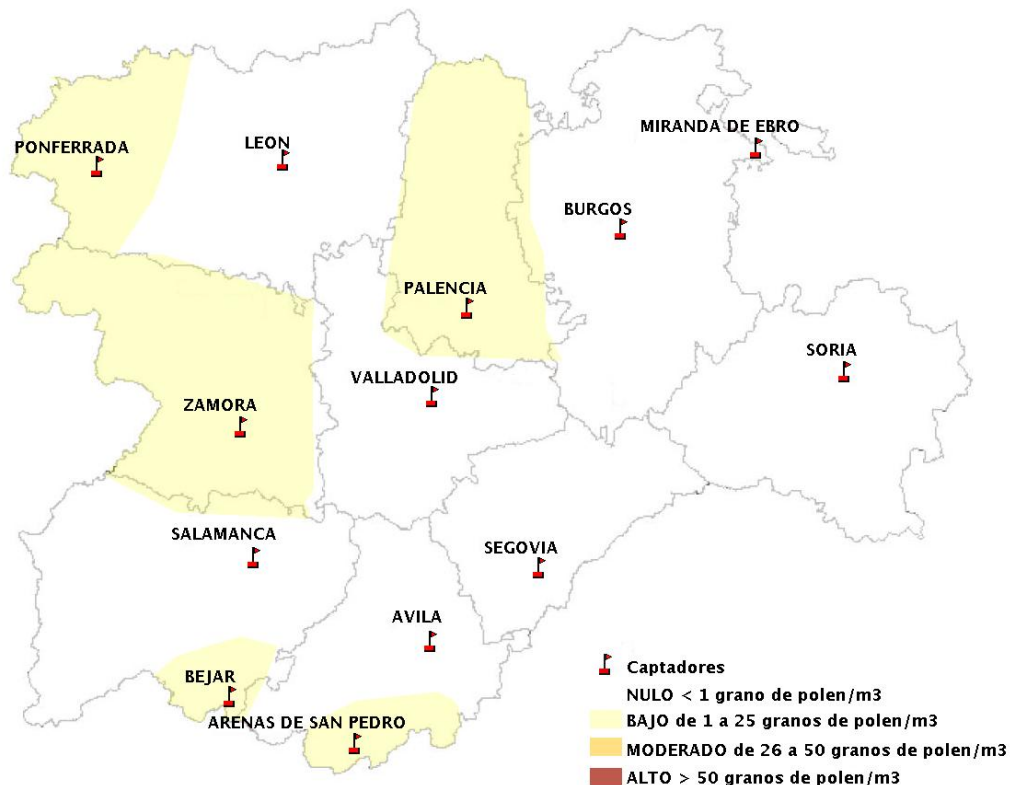
Mapa de previsión de Niveles de Polen:PLATANUS del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



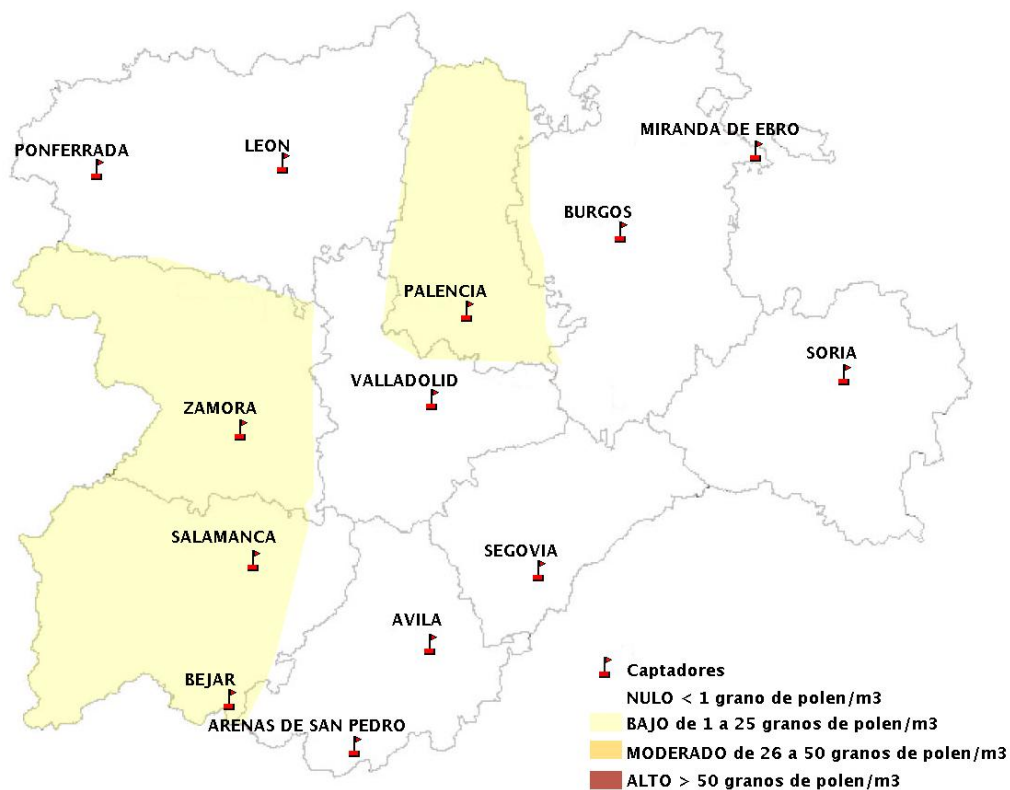
Mapa de previsión de Niveles de Polen:POACEAE del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



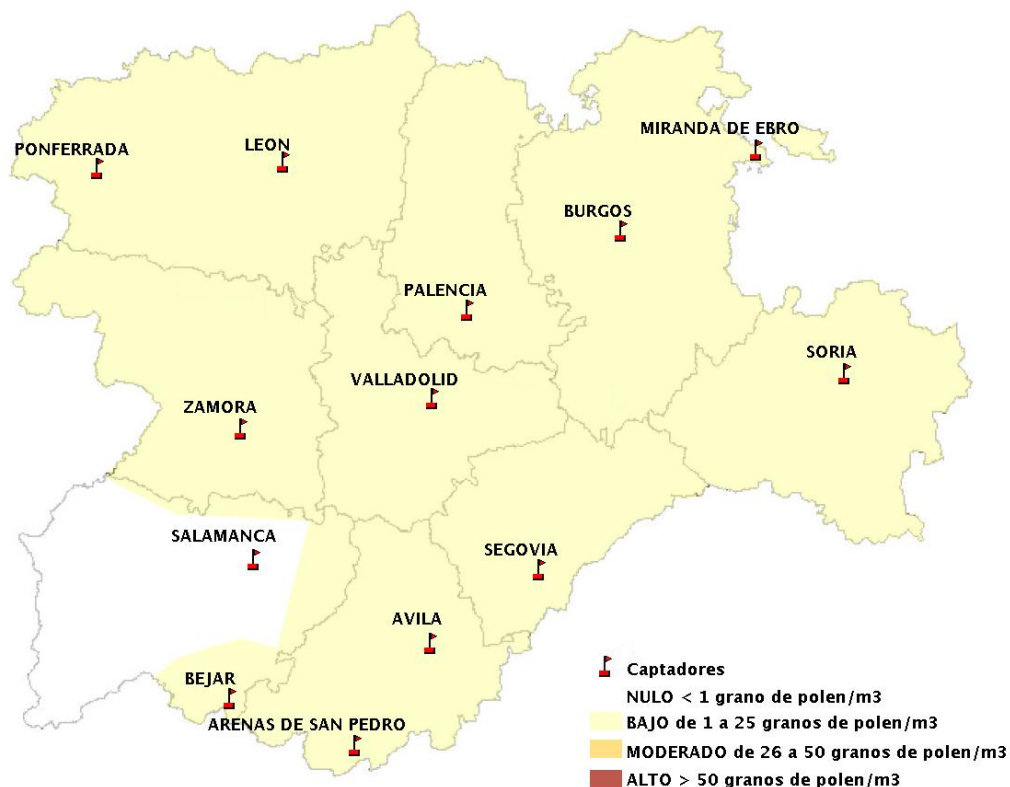
Mapa de previsión de Niveles de Polen:OLEA del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



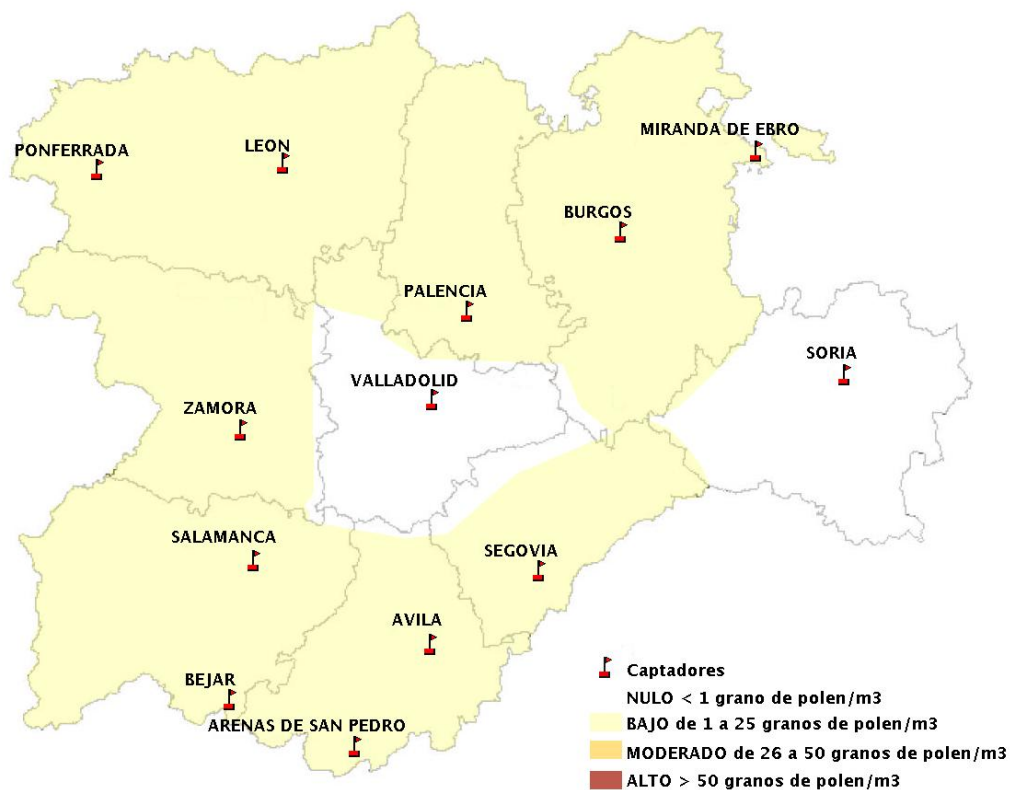
Mapa de previsión de Niveles de Polen:RUMEX del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



Mapa de previsión de Niveles de Polen:CUPRESSACEAE del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



Mapa de previsión de Niveles de Polen:PLANTAGO del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22



FICHA PREVISIONES DE NIVELES DE POLEN SEMANALES

Previsiones de niveles de polen del Jueves 29-9-22 al Domingo 2-10-22

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	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	BAJO	NULO	BAJO
AVILA	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
BEJAR	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO
BURGOS	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
LEON	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
MIRANDA DE EBRO	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
PALENCIA	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO
PONFERRADA	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	NULO	BAJO
SALAMANCA	BAJO	BAJO	NULO	BAJO	NULO	BAJO	NULO
SEGOVIA	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
SORIA	NULO	BAJO	BAJO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
VALLADOLID	NULO	BAJO	BAJO	BAJO	NULO	NULO	BAJO
ZAMORA	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO	BAJO