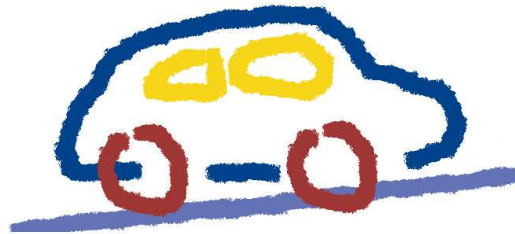


MeteoRuta

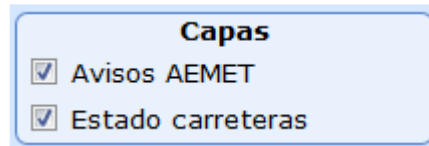


**Predicción de las
condiciones meteorológicas
en las carreteras.**

Ayuda MeteoRuta

El usuario puede interactuar con la aplicación de las siguientes maneras:

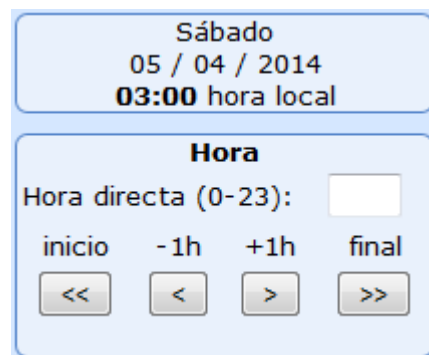
- Mostrar u ocultar la capa que más le interese (avisos, estado de carreteras, etc.).



Capas

- Avisos AEMET
- Estado carreteras

- Seleccionar la hora de la que se desea la información.



Sábado
05 / 04 / 2014
03:00 hora local

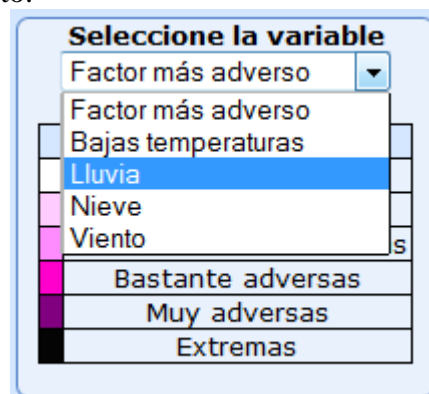
Hora

Hora directa (0-23):

inicio -1h +1h final

<< < > >>

- Filtrar por variable meteorológica: factor más adverso, bajas temperaturas, lluvia, nieve o viento.



Seleccione la variable

Factor más adverso

- Factor más adverso
- Bajas temperaturas
- Lluvia
- Nieve
- Viento

Bastante adversas

Muy adversas

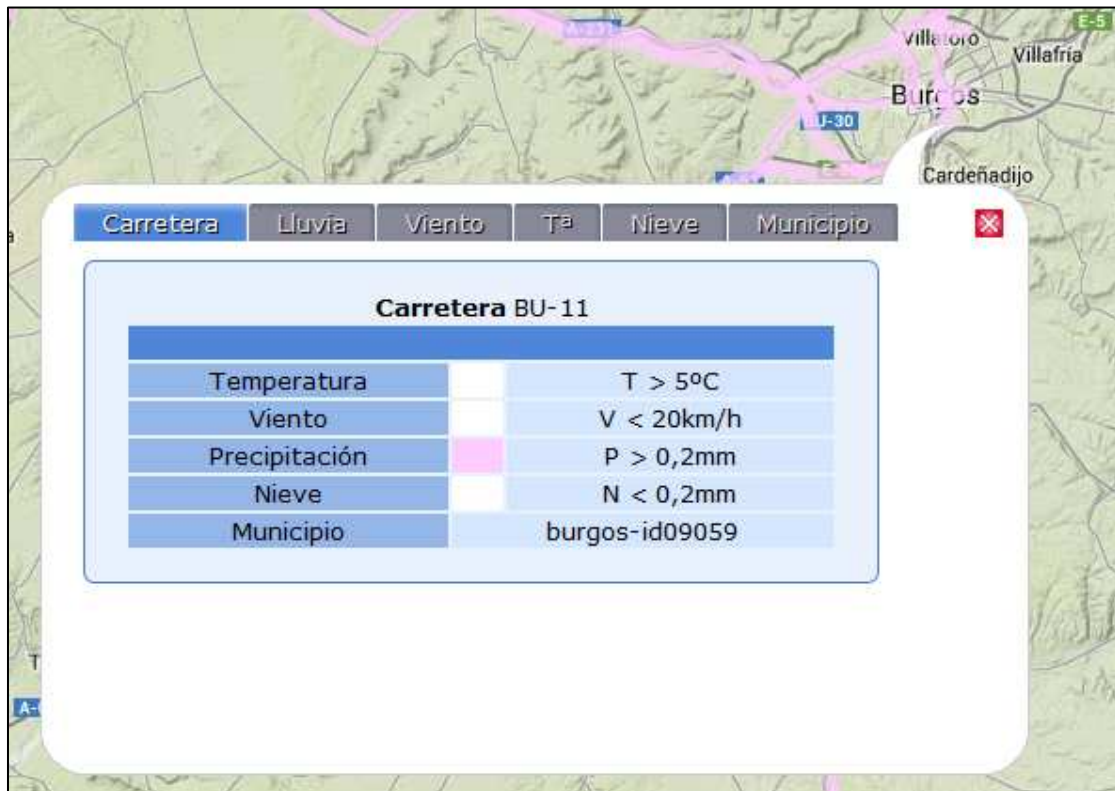
Extremas

La carretera aparecerá coloreada en el mapa cuando la variable elegida supere los umbrales establecidos en la hora seleccionada.

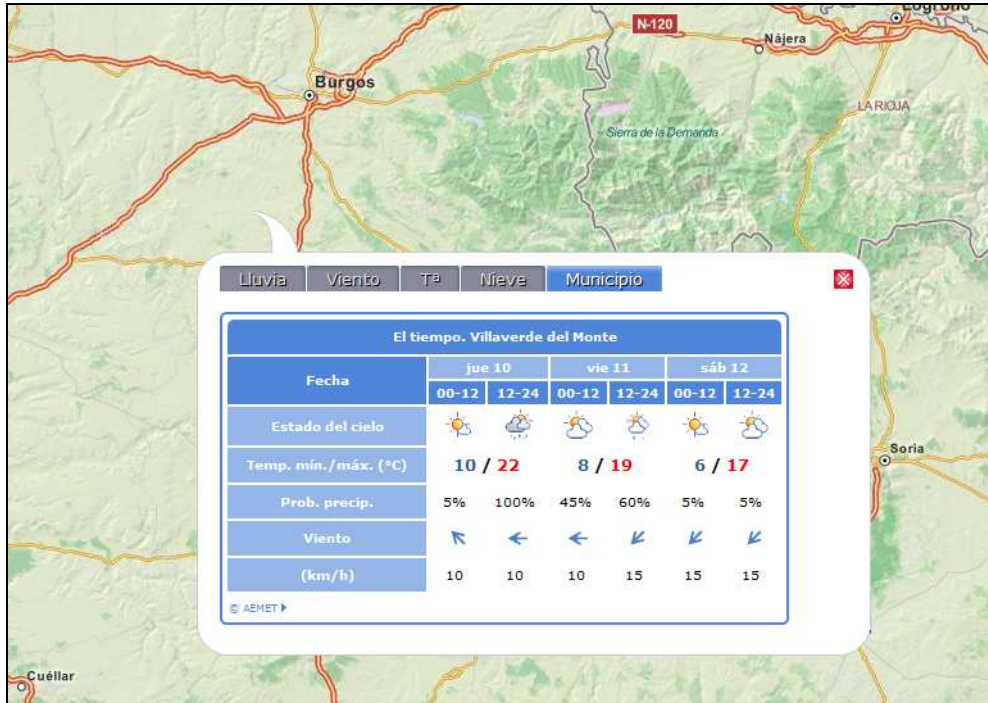
Los umbrales establecidos para cada variable son:

Color	Precipitación (mm/h)	Temperatura (°C)	Nieve (mm/h)	Viento (km/h)
	$P < 0.2$	$T \geq 5$	$N < 0.2$	$V \leq 20$
	$0.2 < P \leq 2$	$5 > T \geq 2$	$0.2 < N \leq 1$	$20 < V \leq 25$
	$2 < P \leq 15$	$2 > T \geq 0$	$1 < N \leq 5$	$25 < V \leq 35$
	$15 < P \leq 25$	$0 > T \geq -5$	$5 < N \leq 10$	$35 < V \leq 50$
	$25 < P \leq 50$	$-5 > T \geq -10$	$10 < N \leq 20$	$50 < V \leq 75$
	$P > 50$	$T < -10$	$N > 20$	$V > 75$

- Hacer click sobre una carretera para obtener información de: umbrales superados, evolución a 24 horas de las variables meteorológicas y predicción de AEMET del término municipal.



- Hacer click sobre un punto donde no hay carretera para obtener predicción de AEMET del término municipal y la evolución en 24 horas de las variables meteorológicas.



- El nivel de detalle de las carreteras es proporcional al nivel de zoom que se realice sobre el visor. A mayor nivel de zoom, mayor número de carreteras.

