

FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS**De sábado 13 de octubre a martes 16 de octubre de 2018****RESUMEN REGIONAL**

Para la jornada de hoy se esperan rachas dispersas de 40-60 km/h en prácticamente toda la Comunidad, en puntos aislados de Cordillera Cantábrica pueden llegar a alcanzarse los 70-90 km/h. En el extremo suroeste, se esperan rachas superiores a los 70 km/h de forma generalizada, que también podrían superar incluso los 100 km/h en puntos aislados de la zona sur. La probabilidad de precipitaciones se prevé alta-muy alta en puntos del extremo norte de León y Palencia principalmente, junto con la zona de Sanabria y el Suroeste de Salamanca. Para el resto, se espera probabilidad media de precipitaciones, y media-baja en el tercio este.

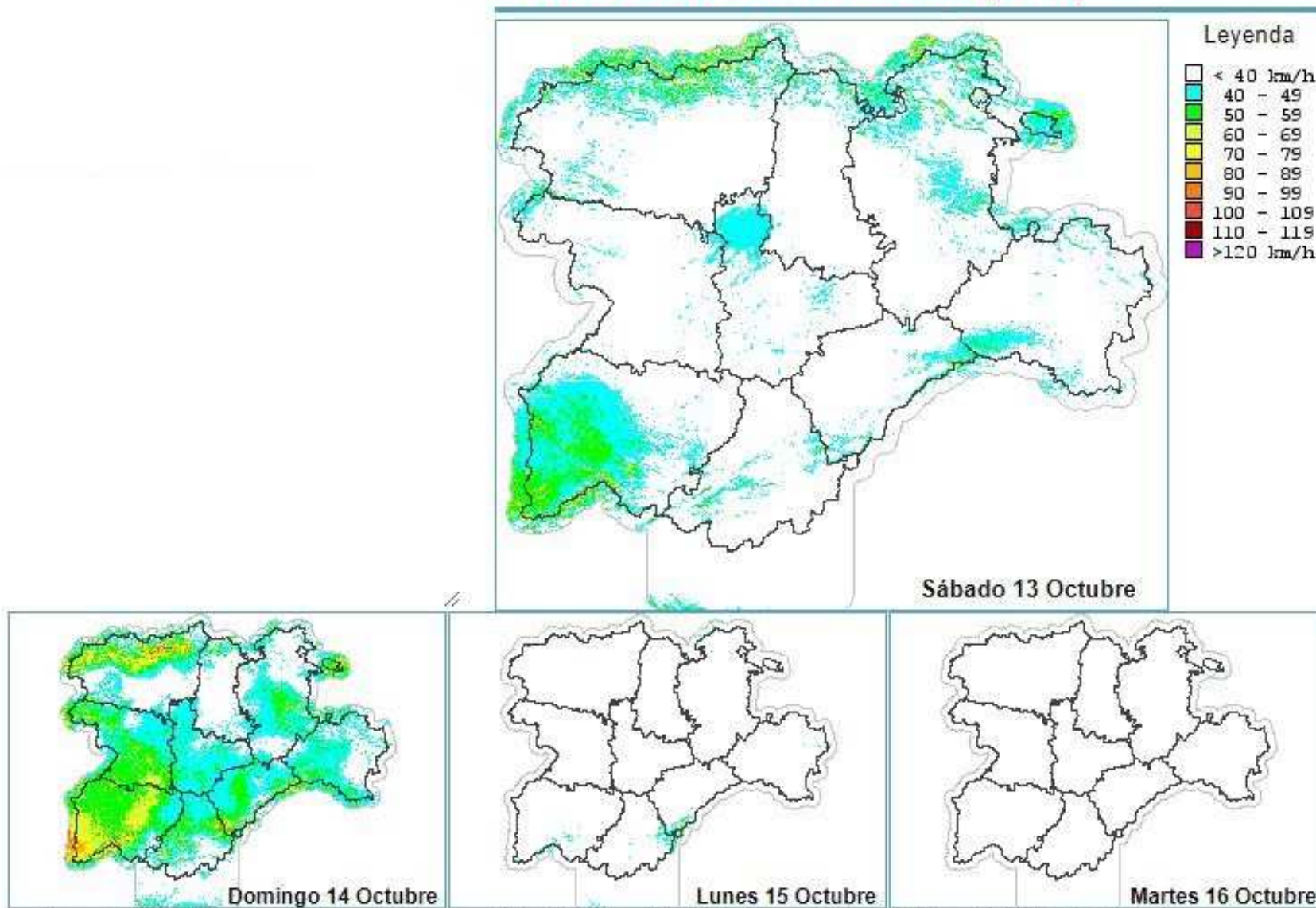
Para mañana domingo, se espera una jornada de cambio notable como consecuencia, por un lado de la entrada de la tormenta tropical Leslie, y por otro lado, por la entrada de un frente por el noreste de la Península. Por ello, se esperan rachas máximas que podrían superar los 110 km/h en la zona de Cordillera Cantábrica de León, junto con Sanabria, mesetas de Salamanca y Zamora, y puntos del Sistema Central. Se prevén precipitaciones intensas en toda la Comunidad, de mayor intensidad en Cordillera Cantábrica y Sistema Central.

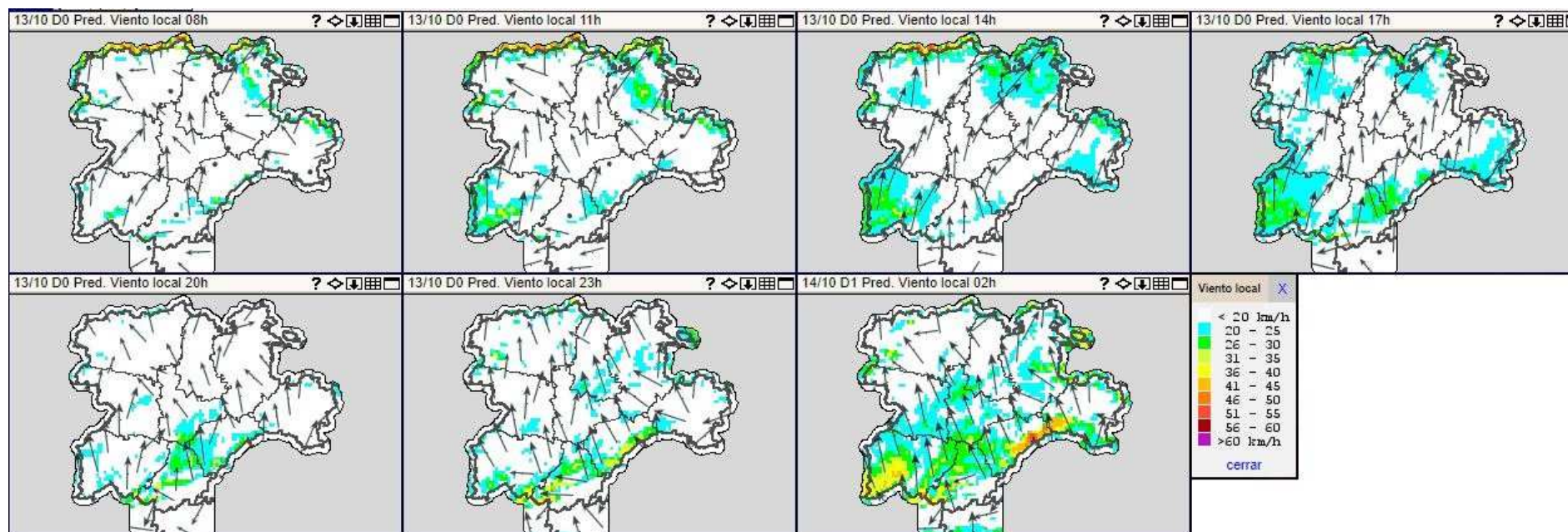
Para jornadas sucesivas, se espera una tendencia general a la estabilización meteorológica.

Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS

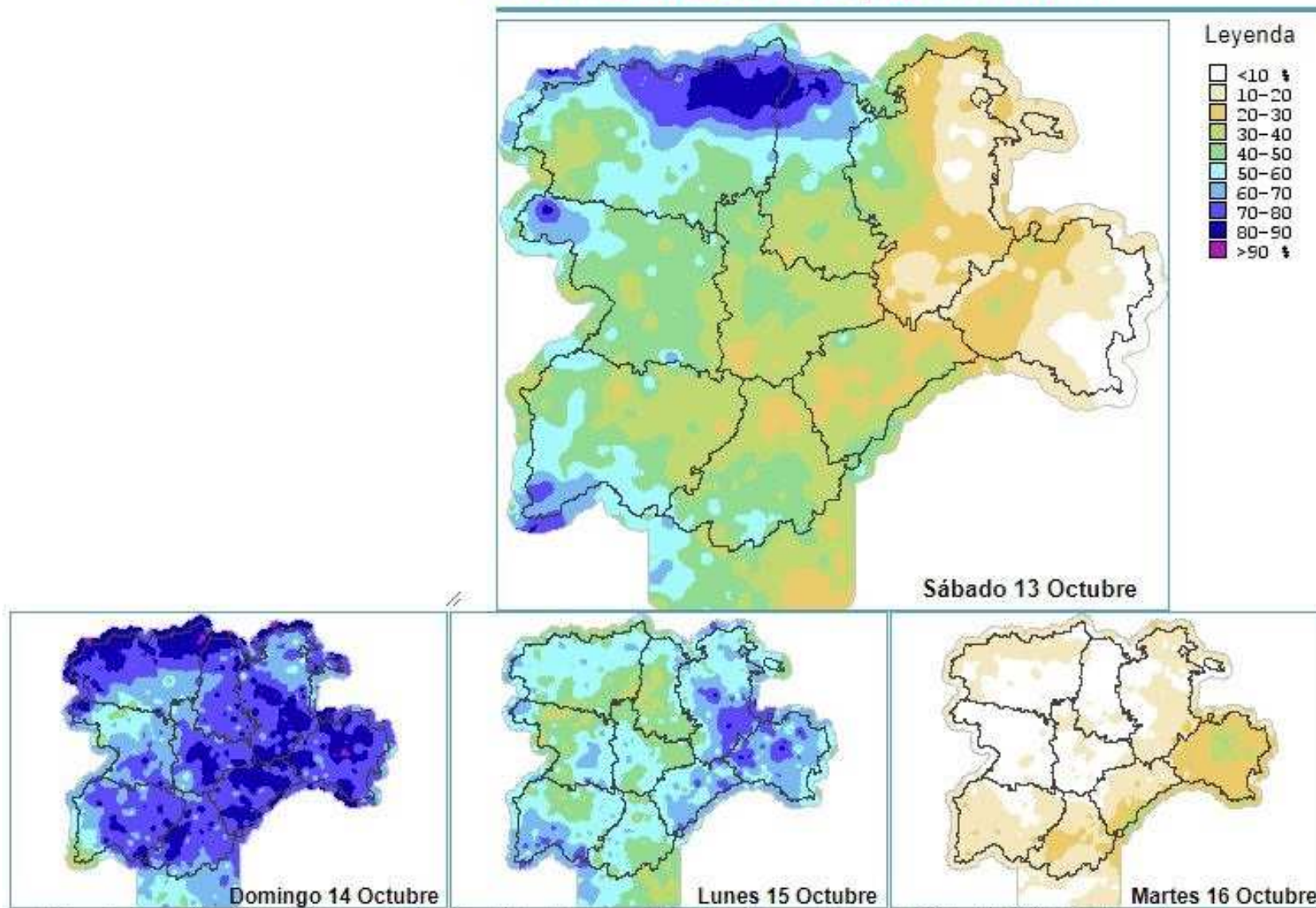
○ Predicción de Racha Máxima (km/h)



FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS**Predicción Horaria de Rachas Máximas
sábado 13 de octubre**

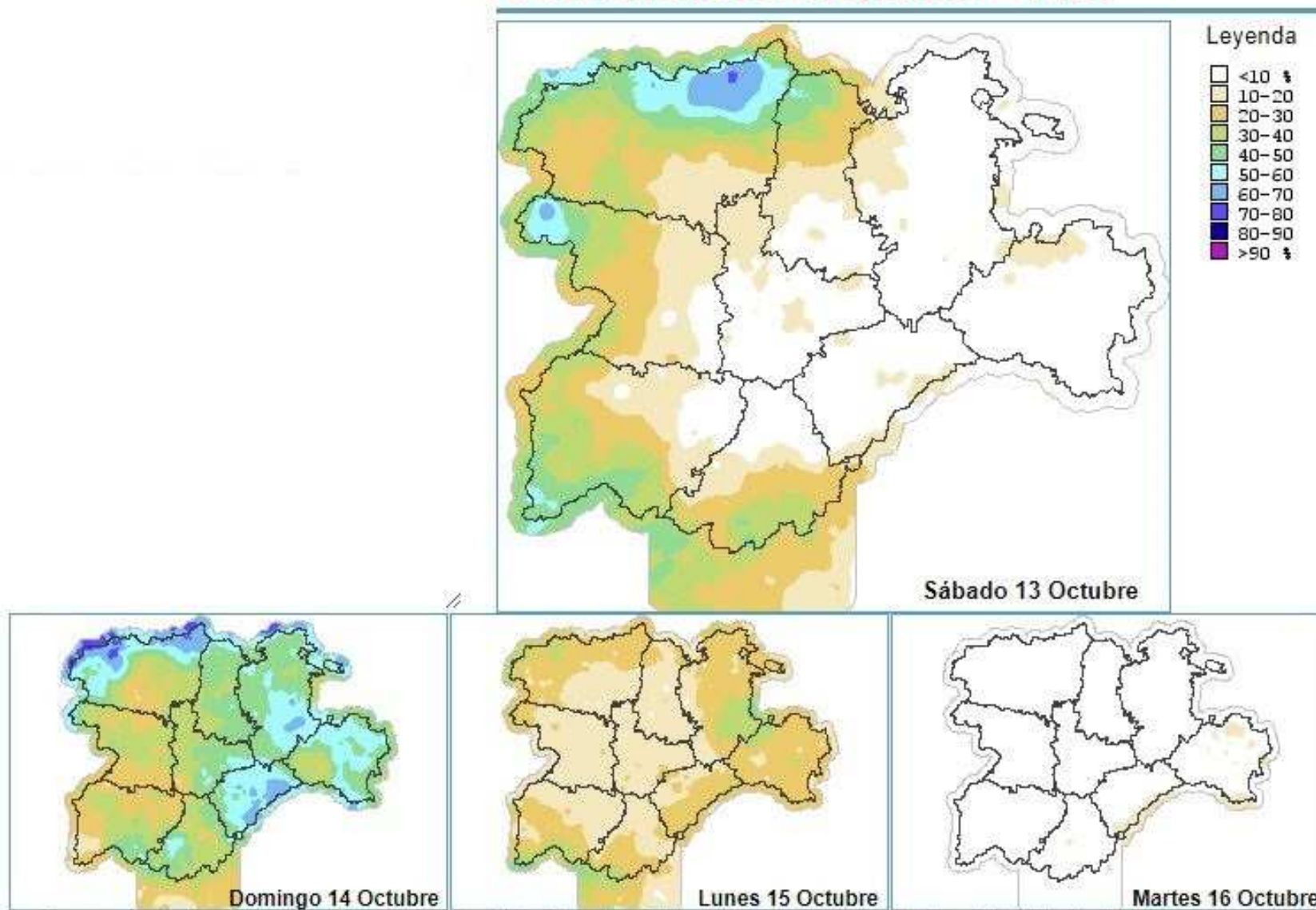
FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS

○ Probabilidad de Precipitación > 0 mm



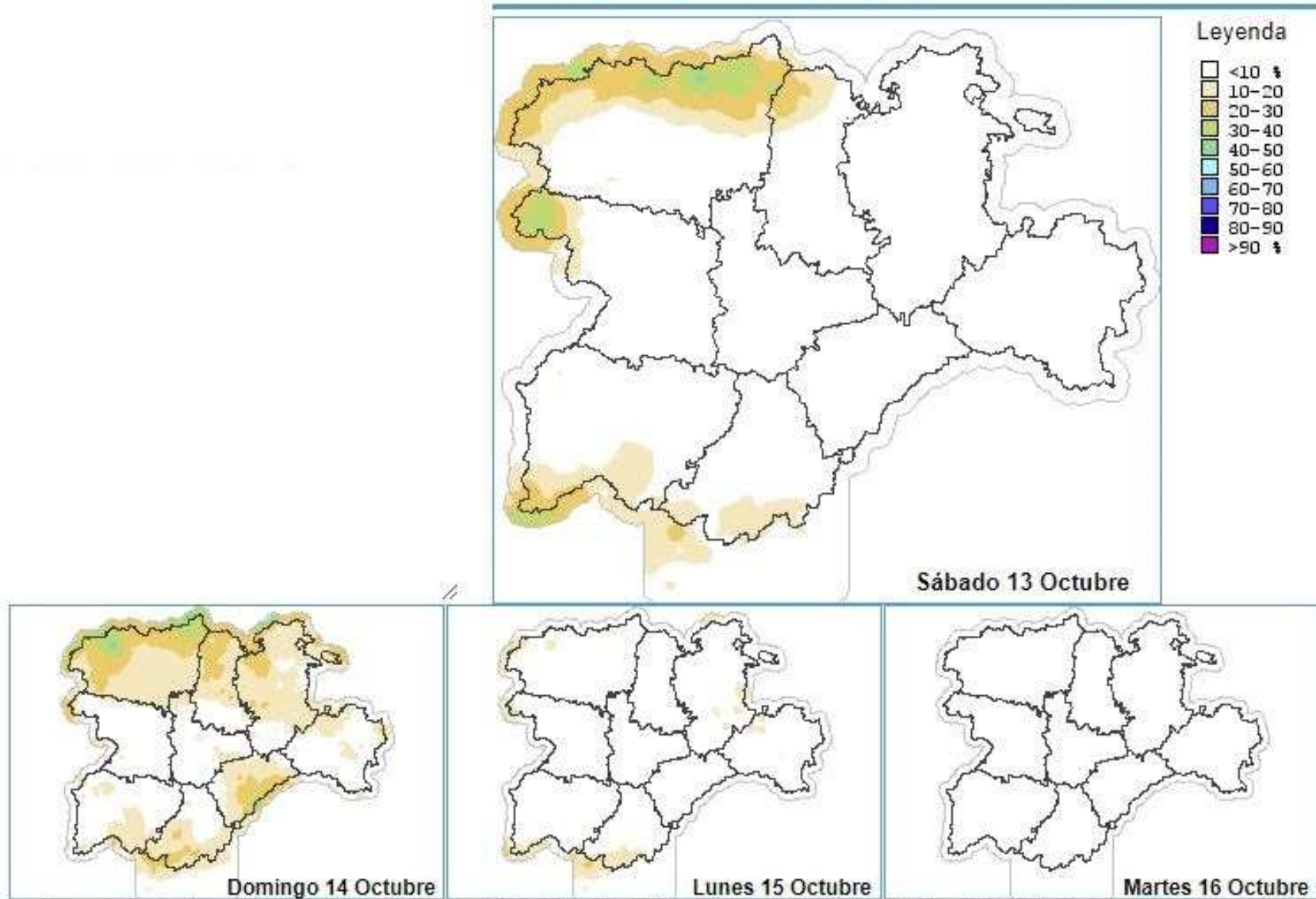
FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS

○ Probabilidad de Precipitación > 5 mm



FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS

○ Probabilidad de Precipitación > 15 mm



FENÓMENO: VIENTOS Y LLUVIAS**Predicción Horaria de Precipitaciones
sábado 13 de octubre**