



Mapa 14. Precipitación acumulada anual promedio del año 2025. Escenario A2.

Precipitación (mm)	
<span style="color: red;">■</span> 300 - 350	<span style="color: lightgreen;">■</span> 600 - 650
<span style="color: orange;">■</span> 350 - 400	<span style="color: cyan;">■</span> 650 - 700
<span style="color: yellow;">■</span> 400 - 450	<span style="color: blue;">■</span> 700 - 750
<span style="color: orangeyellow;">■</span> 450 - 500	<span style="color: lightblue;">■</span> 750 - 800
<span style="color: yellowgreen;">■</span> 500 - 550	<span style="color: darkblue;">■</span> 800 - 850
<span style="color: lightyellow;">■</span> 550 - 600	

Escenarios regionalizados de cambio climático en Extremadura

**JUNTA DE EXTREMADURA**  
 Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente

 **UNIÓN EUROPEA**  
 FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL  
 UNA MANERA DE HACER EUROPA