



© WAXBILL

Apus caffer

Apus caffer (Vencejo cafre). Especie africana recientemente instalada en España como reproductora, ausente del resto de Europa. En la Península Ibérica únicamente se encuentra en áreas termófilas de su extremo más meridional, donde utiliza nidos de Golondrina dáurica para nidificar. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre 0°C y 36,1°C, y el de precipitaciones entre 425 mm y 1113 mm anuales.

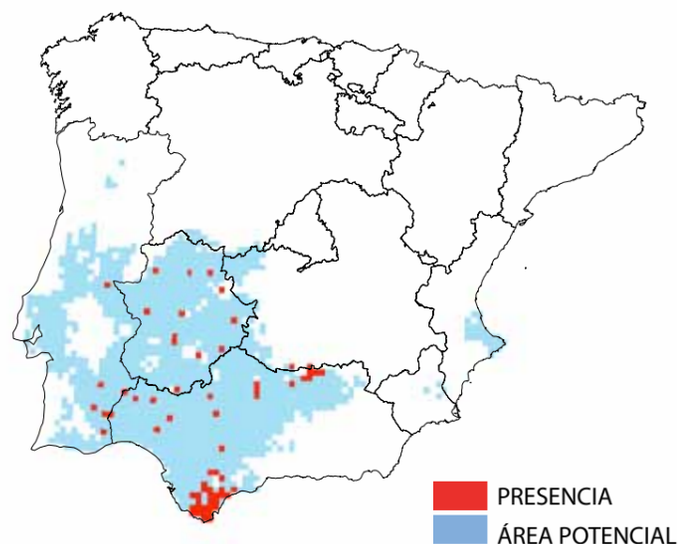
(Vencejo cafre)

ESTATUS ACTUAL

VU

SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA



PRESENCIA
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,7381

ECHAM4
CGCM2
CGCM2 Y ECHAM4

Evolución Prevista:

Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 203% y un 247% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 100% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

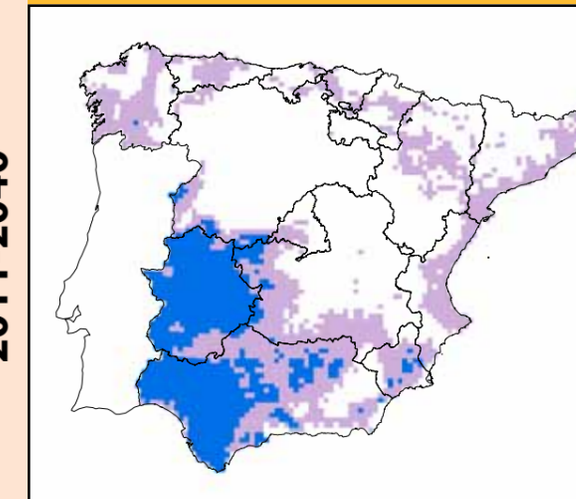
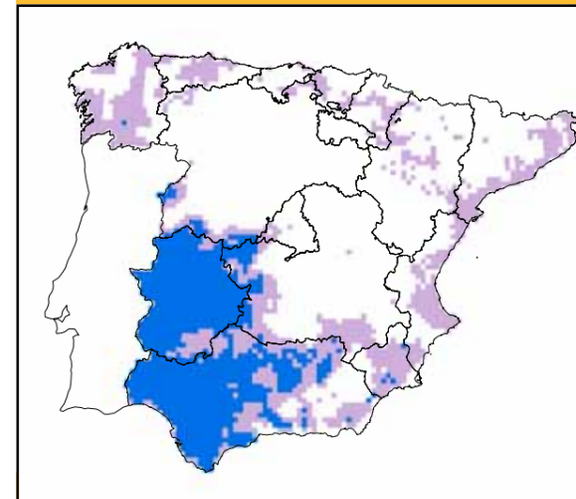
Presencia:	6000 (1%)	% Protegido actualmente:	(1%)
Área potencial:	107700	% Protegido futuro:	(1%)

APF OPF

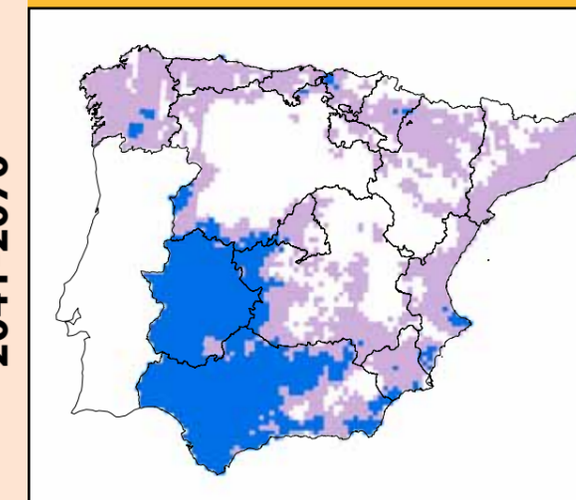
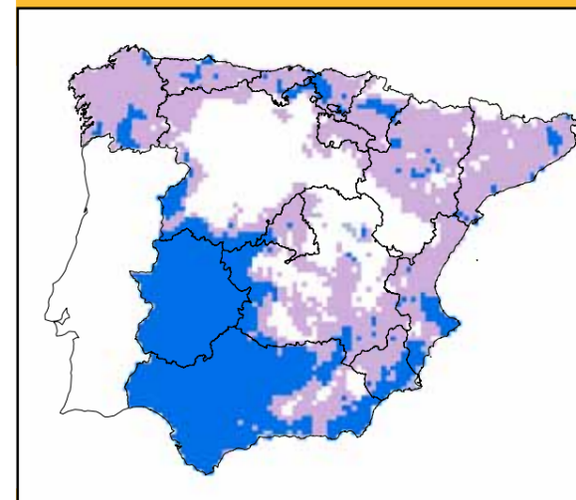
	APF		OPF	
CGCM2	A2	B2	A2	B2
2011-2040	100900 (-6%)	89800 (-17%)	(85%)	(75%)
2041-2070	164000 (52%)	126800 (18%)	(95%)	(88%)
2071-2100	236900 (120%)	146400 (36%)	(98%)	(93%)
ECHAM4	A2	B2	A2	B2
2011-2040	212700 (97%)	238000 (121%)	(93%)	(97%)
2041-2070	373500 (247%)	326100 (203%)	(100%)	(100%)
2071-2100	448400 (316%)	452800 (320%)	(100%)	(100%)

A2

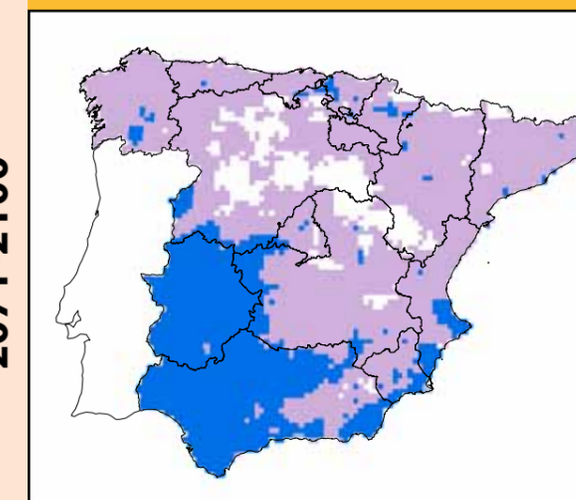
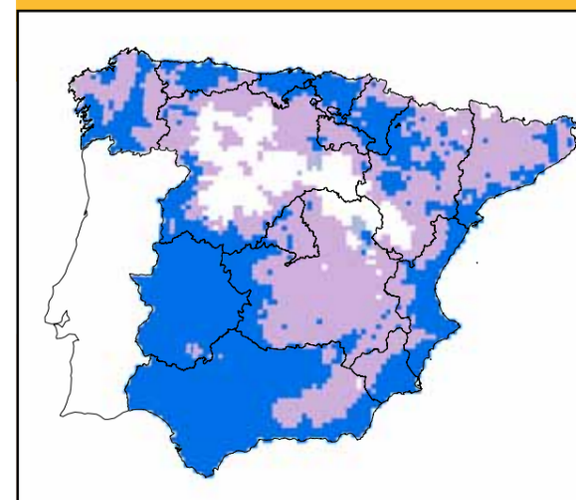
B2



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.