



© RICARDO G. CALMAESTRA

Carduelis chloris

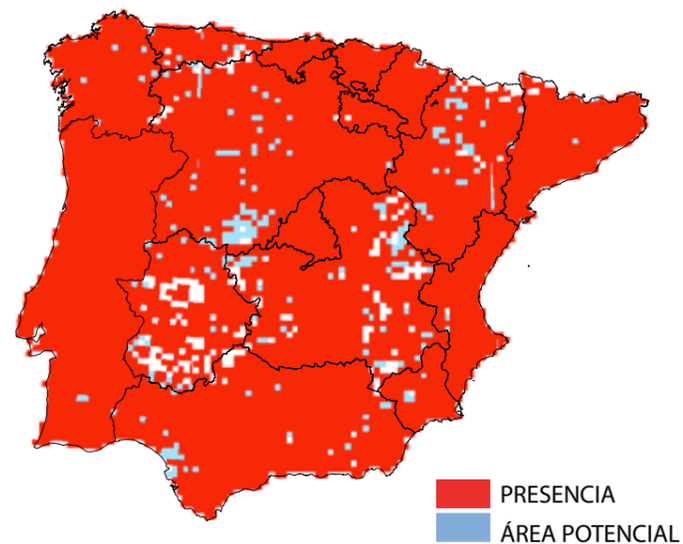
Carduelis chloris (Verderón común). Distribuido ampliamente por el centro y sur de Europa. Está presente en todo el territorio de la Península Ibérica, donde ocupa biotopos forestales aclarados, áreas de cultivo y, en general, cualquier medio con arbolado disperso, incluyendo parques urbanos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -11,4°C y 36,7°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

(Verderón común)

ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,3996

SITUACIÓN FUTURA

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 de 11% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de entre un 97% y un 98% en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

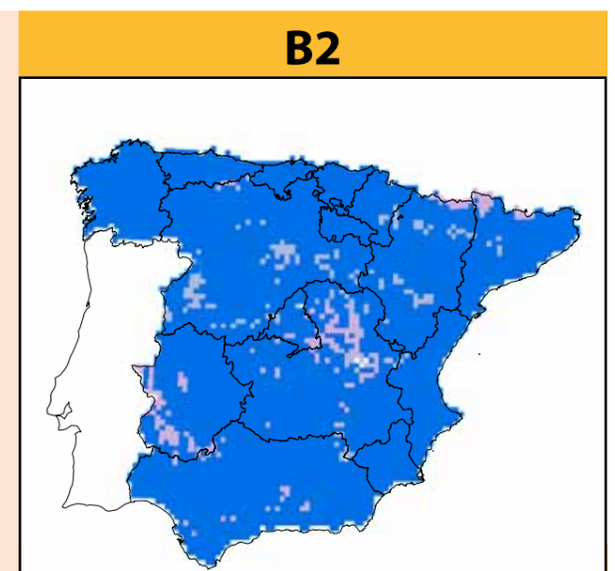
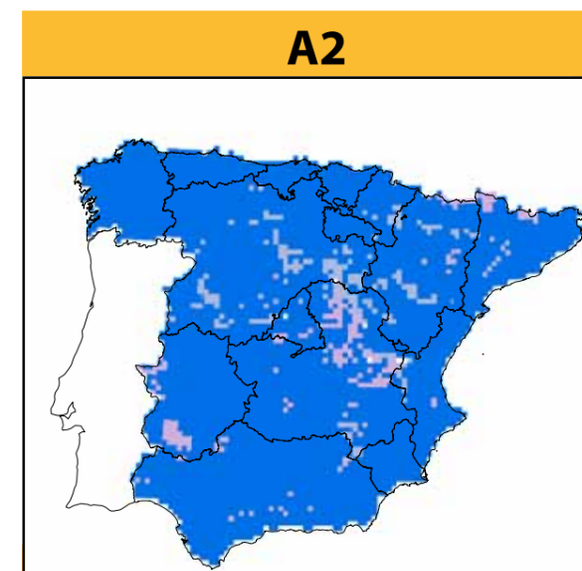
Presencia:	457200 (91%)	% Protegido actualmente:	(68%)
Área potencial:	443700	% Protegido futuro:	(72%)

APF

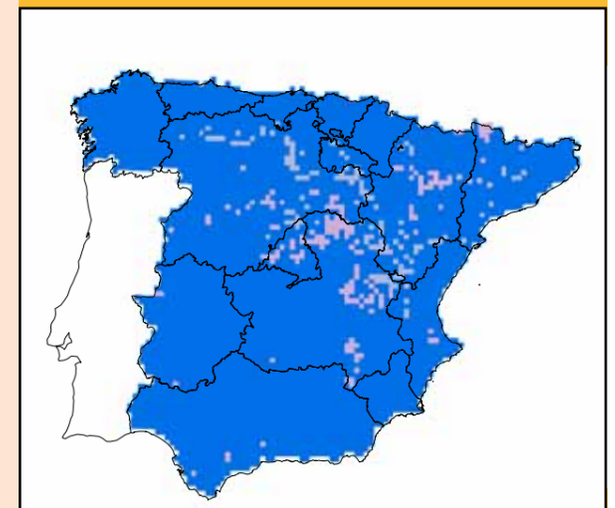
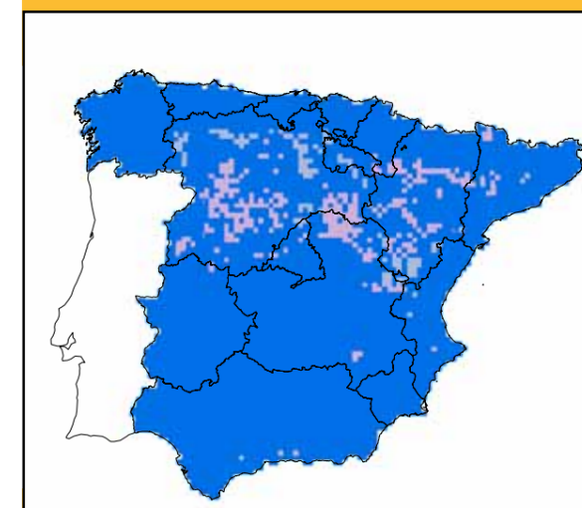
OPF

CGCM2	A2		B2	
	Área (km²)	%	Área (km²)	%
2011-2040	483500	(9%)	483600	(9%)
2041-2070	473600	(7%)	485500	(9%)
2071-2100	492600	(11%)	486600	(10%)

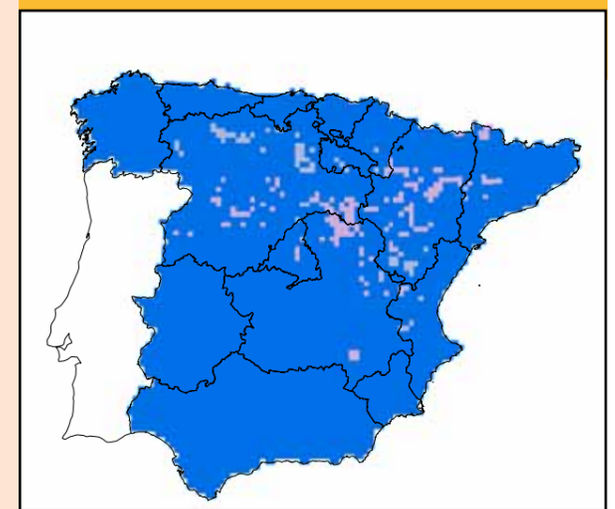
ECHAM4	A2		B2	
	Área (km²)	%	Área (km²)	%
2011-2040	481400	(8%)	486400	(10%)
2041-2070	492300	(11%)	490700	(11%)
2071-2100	502600	(13%)	497500	(12%)



2011-2040



2041-2070



2071-2100

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.