



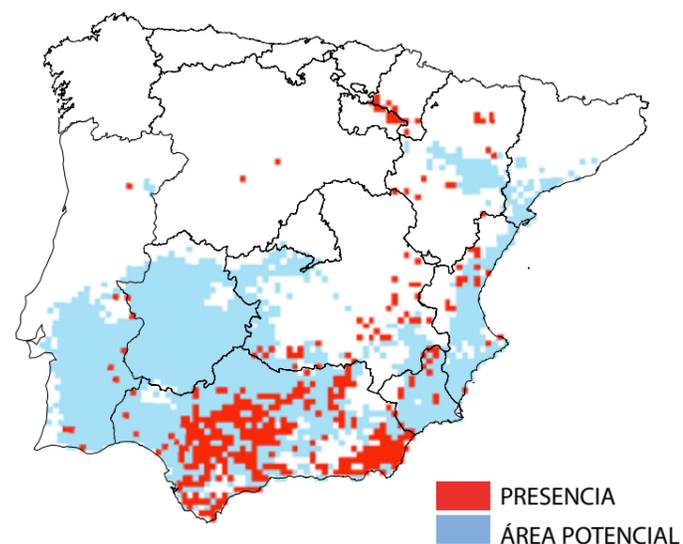
© KLARA MATUSEVICH

Hippolais pallida

Hippolais pallida (Zarcero pálido). En Europa, distribución circunmediterránea discontinua. En la Península Ibérica aparece fundamentalmente en las áreas más termófilas del tercio sur, si bien está presente de modo muy disperso en la mitad oriental ibérica, llegando al valle del Ebro. Selecciona áreas abiertas con vegetación riparia por la presencia de cursos de agua estacionales y humedales. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -2,8°C y 36,6°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1152 mm anuales.

(Zarcero pálido)

SITUACIÓN ACTUAL



TSS: 0,5443

SITUACIÓN FUTURA



Evolución Prevista:

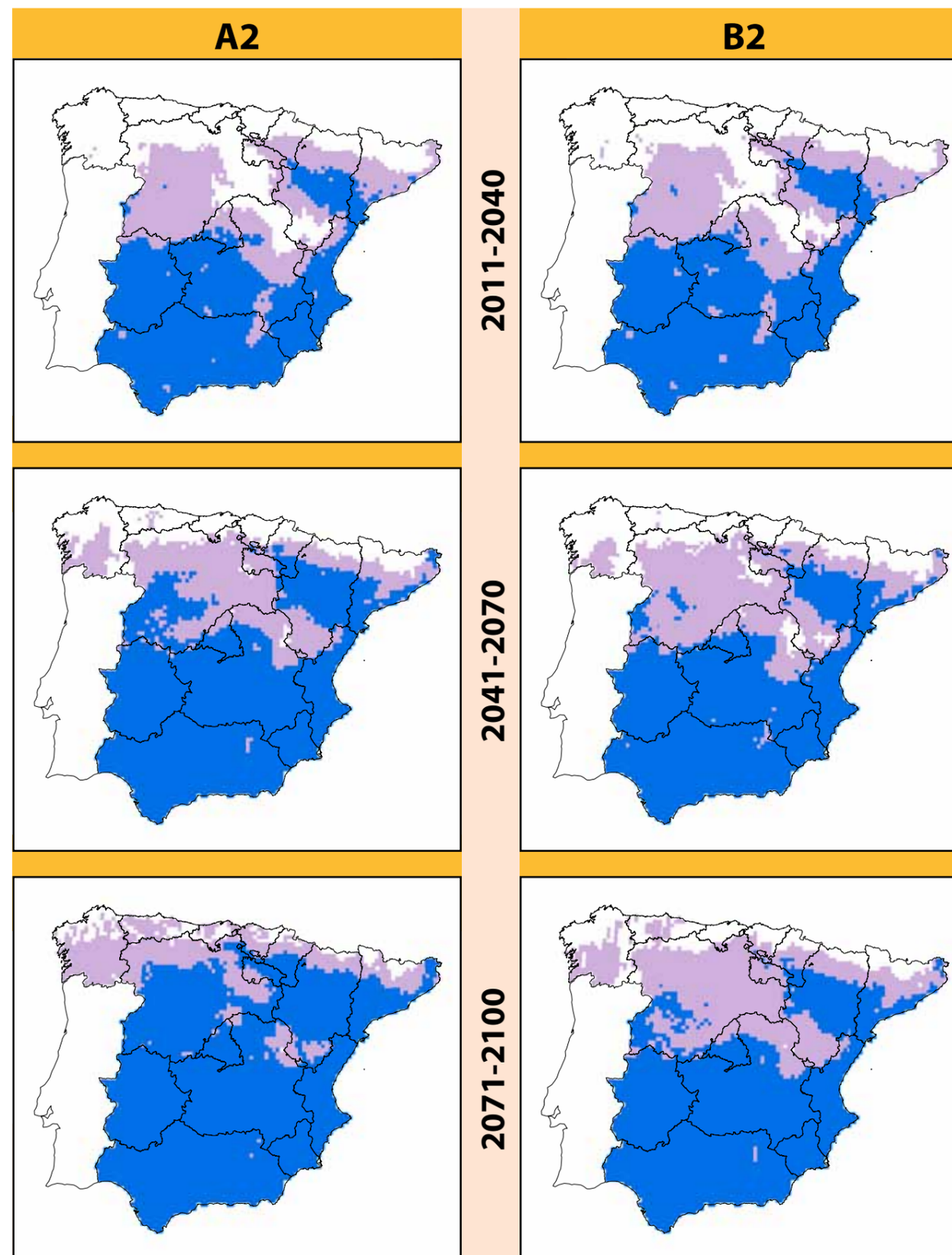
Bajo los escenarios climáticos disponibles para el siglo XXI, se esperan impactos bajos en la distribución potencial. Los modelos proyectan aumentos en la distribución potencial actual de la especie entre un 149% y un 160% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial no se reduce en 2041-2070.

ESTADÍSTICAS

SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	40000	(8%)	% Protegido actualmente:	(5%)
Área potencial:	168000		% Protegido futuro:	(6%)

	APF		OPF	
	A2	B2	A2	B2
CGCM2				
2011-2040	229200 (36%)	229300 (36%)	(88%)	(90%)
2041-2070	308600 (84%)	270000 (61%)	(95%)	(92%)
2071-2100	380600 (127%)	295200 (76%)	(99%)	(94%)
ECHAM4				
2011-2040	366200 (118%)	369500 (120%)	(100%)	(100%)
2041-2070	436800 (160%)	418900 (149%)	(100%)	(100%)
2071-2100	479200 (185%)	450900 (168%)	(100%)	(100%)



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.