

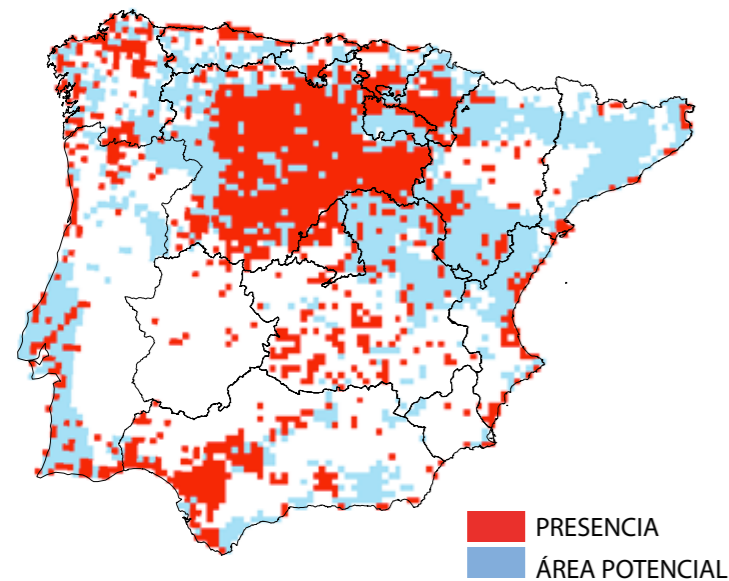


© RICARDO G. CALMAESTRA

# Motacilla flava

**Motacilla flava (Lavandera boyera).** Su distribución ocupa la práctica totalidad de Europa. En la península Ibérica se encuentra relativamente dispersa, ocupando los litorales atlántico y mediterráneo, la submeseta norte, el valle del Guadalquivir y, más puntualmente, la submeseta sur. Selecciona ambientes abiertos relativamente húmedos. El rango de temperaturas de su distribución en la Península varía entre -5,7°C y 36,3°C, y el de precipitaciones entre 214 mm y 1949 mm anuales.

## SITUACIÓN ACTUAL



PRESENCIA  
ÁREA POTENCIAL

TSS: 0,4541

## 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 contracciones en la distribución potencial actual de la especie entre un 16% y un 20% en 2041-2070 y el nivel de coincidencia entre la distribución observada y potencial se reduce hasta un rango de 34% en 2041-2070.

## ESTADÍSTICAS

### SUPERFICIES ACTUALES (KM2)

Presencia:	136800 (27%)	% Protegido actualmente:	(18%)
Área potencial:	249000	% Protegido futuro:	(7%)

### APF OPF

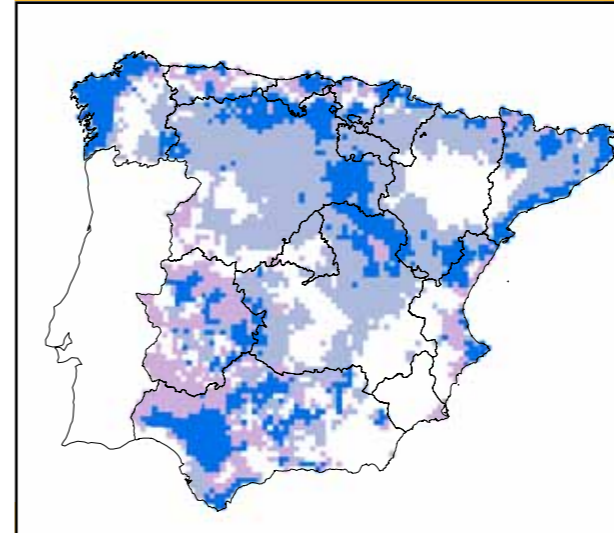
CGCM2	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	290000 (16%)	(73%)	285000 (14%)	(75%)
2041-2070	237600 (-5%)	(46%)	259000 (4%)	(58%)
2071-2100	223300 (-10%)	(50%)	251400 (1%)	(52%)
ECHAM4	A2		B2	
	APF	OPF	APF	OPF
2011-2040	171800 (-31%)	(33%)	191800 (-23%)	(32%)
2041-2070	208800 (-16%)	(34%)	200400 (-20%)	(34%)
2071-2100	280300 (13%)	(47%)	262500 (5%)	(42%)

# (Lavandera boyera)

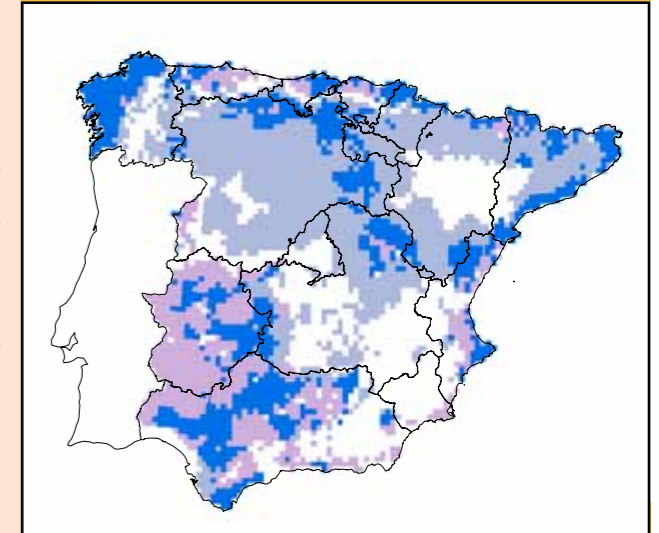
ESTATUS ACTUAL

NO EVALUADA

## A2

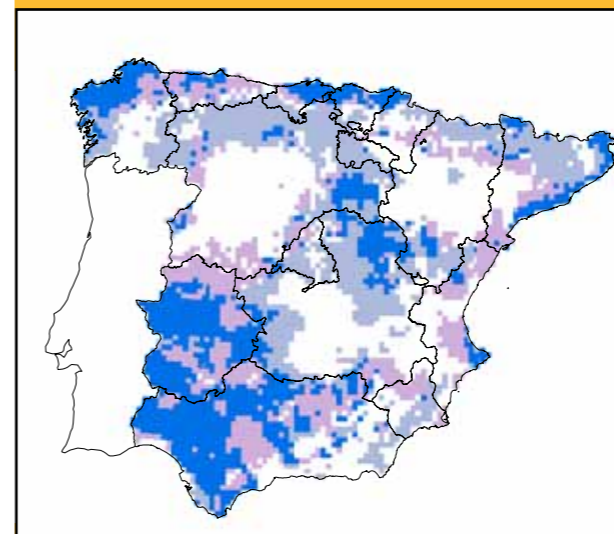


## B2

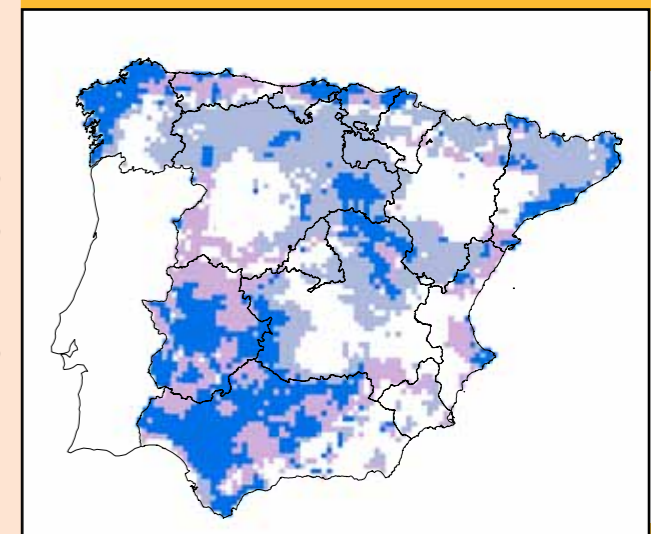


2011-2040

## A2

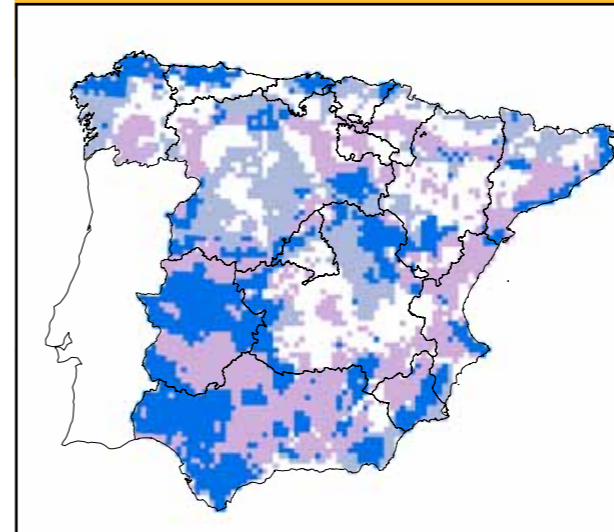


## B2

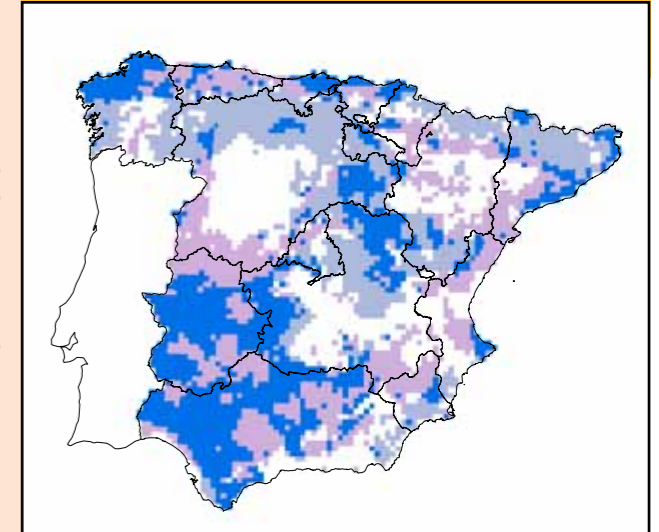


2041-2070

## A2



## B2



2071-2100

### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

• No se requieren medidas de adaptación.