

ESTATUS REGIONAL Y PREFERENCIAS AMBIENTALES DE LA AVIFAUNA MADRILEÑA DURANTE EL INVIERNO

Especie	BRE	JAR	RET	COS	DEH	FRE	ENC	SAB	ROB	SOM	SOS	PPI	PSY
<i>Accipiter nisus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Actitis hypoleucos</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Aegithalos caudatus</i>	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	0,6	3,1	0,0	3,4	6,0	3,4	3,8	0,4
<i>Alauda arvensis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Alcedo atthis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Alectoris rufa</i>	0,0	0,3	0,0	3,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,9	0,0	0,0
<i>Anas platyrhynchos</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
<i>Anthus pratensis</i>	0,0	0,0	0,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
<i>Buteo buteo</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Carduelis cannabina</i>	0,0	0,1	0,0	1,0	0,8	3,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
<i>Carduelis carduelis</i>	0,0	0,2	0,0	1,0	2,9	38,0	0,6	0,0	0,0	0,6	3,6	0,0	0,2
<i>Carduelis chloris</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0
<i>Carduelis spinus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5
<i>Certhia brachyactyla</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,2	1,2	0,3	1,4	3,2	1,6	2,5	1,0
<i>Cettia cetti</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	5,9	0,0	0,0
<i>Ciconia ciconia</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Cinclus cinclus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
<i>Cisticola juncidis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Columba livia</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
<i>Columba palumbus</i>	0,0	0,0	1,7	2,0	23,4	1,1	2,3	0,0	0,1	0,0	8,8	0,2	0,0
<i>Corvus corax</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<i>Corvus corone</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,2	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0	0,2
<i>Corvus monedula</i>	0,0	0,0	1,3	0,0	0,9	3,3	0,5	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0
<i>Cyanopica cyana</i>	0,0	0,0	1,8	0,0	2,1	2,6	3,5	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0
<i>Dendrocopos major</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,6	0,4
<i>Dendrocopos minor</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Emberiza cia</i>	0,2	0,5	0,5	2,5	0,0	1,8	0,0	2,4	0,3	4,0	0,9	3,6	0,0
<i>Emberiza cirius</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
<i>Emberiza citrinella</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Erithacus rubecula</i>	0,0	0,2	0,3	1,5	2,8	2,9	3,8	0,7	0,6	4,5	6,3	2,5	0,0
<i>Falco tinnunculus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Fringilla coelebs</i>	0,0	0,1	4,8	3,0	2,9	23,1	3,0	0,0	1,2	5,1	32,5	1,3	1,7
<i>Fringilla montifringilla</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
<i>Fulica atra</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
<i>Galerida cristata</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Galerida theklae</i>	0,0	0,3	0,8	2,0	0,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Gallinago gallinago</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Gallinula chloropus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0
<i>Garrulus glandarius</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
<i>Lanius excubitor</i>	0,0	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
<i>Larus fuscus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Larus ridibundus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0
<i>Loxia curvirostra</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
<i>Lullula arborea</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	1,3	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	3,2	0,0
<i>Miliaria calandra</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0

Tabla 2b. Densidades de las especies (aves/10 ha) obtenidas mediante el método del taxiado en formaciones de matorral y forestales. BRE: brezales; JAR: jarales; RET: retamares de rampa y del sur de Madrid; COS: coscojares; DEH: dehesa, monte abierto de encinas (roturados en algunas ocasiones); FRE: fresnedas; ENC: encinares; SAB: sabinares, bosquetes de *Juniperus thurifera* y enebrales arbóreos de *Juniperus oxycedrus*; ROB: robledales; SOM: sotos fluviales localizados en áreas de montaña en la sierra de Guadarrama; SOS: sotos fluviales situados en el sur de Madrid; PPI y PSY: pinares de *Pinus pinea* y *Pinus sylvestris*, respectivamente. ha: hectáreas censadas.

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE MADRID 2002

Especie	BRE	JAR	RET	COS	DEH	FRE	ENC	SAB	ROB	SOM	SOS	PPI	PSY
<i>Monticola solitarius</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Motacilla alba</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	1,9	2,8	0,0	0,0
<i>Motacilla cinerea</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,8	0,0	0,0
<i>Oenanthe leucura</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
<i>Parus ater</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,1	0,1	5,4	0,0	2,7	8,6
<i>Parus caeruleus</i>	0,0	0,3	0,0	0,0	1,1	4,0	3,3	1,7	6,8	7,6	7,0	2,3	0,1
<i>Parus cristatus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	0,4	2,3	0,0	7,8	3,3
<i>Parus major</i>	0,0	0,2	0,6	0,5	1,2	5,7	3,4	0,0	3,1	4,9	7,2	4,4	1,0
<i>Passer domesticus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	0,0
<i>Passer hispaniolensis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
<i>Passer montanus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,5	0,0	0,0
<i>Petronia petronia</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
<i>Phoenicurus ochruros</i>	0,0	0,0	1,7	0,5	0,4	1,2	0,1	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0
<i>Phylloscopus collybita</i>	0,0	0,0	1,2	0,0	0,5	0,9	0,8	0,0	0,5	5,6	16,2	0,2	0,0
<i>Pica pica</i>	0,0	0,0	4,1	3,5	2,3	3,1	2,2	0,0	0,1	0,2	5,8	0,0	0,0
<i>Picus viridis</i>	0,0	0,0	0,8	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0
<i>Prunella modularis</i>	0,2	0,9	0,0	3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	1,1	0,0
<i>Psittacula krameri</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0
<i>Pytonoprogne rupestris</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0
<i>Rallus aquaticus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<i>Regulus ignicapillus</i>	0,0	0,0	0,0	3,5	0,4	0,0	4,6	10,0	0,4	1,4	0,2	3,6	0,4
<i>Regulus regulus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,3	0,0	2,3
<i>Remiz pendulinus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
<i>Saxicola torquata</i>	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0
<i>Scolopax rusticola</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Serinus citrinella</i>	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,0
<i>Serinus serinus</i>	0,0	0,0	9,7	1,5	2,3	1,1	0,8	0,0	0,0	2,8	2,6	2,3	0,0
<i>Sitta europaea</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,4
<i>Sturnus unicolor</i>	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,3	4,0	0,0
<i>Sturnus vulgaris</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
<i>Sylvia atricapilla</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	2,6	0,0	0,0
<i>Sylvia melanocephala</i>	0,0	0,0	0,3	2,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
<i>Sylvia undata</i>	1,2	1,0	0,3	2,5	0,3	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
<i>Tringa ochropus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
<i>Troglodytes troglodytes</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,3	0,2	0,6	1,8	0,2	0,1
<i>Turdus iliacus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	2,1	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0
<i>Turdus merula</i>	0,2	0,8	0,3	1,0	1,1	1,1	2,0	1,4	1,1	4,8	6,3	3,4	0,2
<i>Turdus philomelos</i>	0,0	0,0	0,1	15,0	0,6	0,6	0,2	22,8	0,1	2,2	11,0	0,4	0,0
<i>Turdus pilaris</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Turdus torquatus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Turdus viscivorus</i>	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	1,3	0,6	12,4	0,7	0,0	0,1	1,1	0,2
<i>Upupa epops</i>	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Vanellus vanellus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ha</b>	<b>103,0</b>	<b>298,0</b>	<b>53,4</b>	<b>20,0</b>	<b>204,3</b>	<b>54,2</b>	<b>243,8</b>	<b>29,0</b>	<b>221,2</b>	<b>64,7</b>	<b>165,2</b>	<b>47,5</b>	<b>488,9</b>

Tabla 2b. (Continuación). Densidades de las especies (aves/10 ha) obtenidas mediante el método del taxiado en formaciones de matorral y forestales.