

**II.G.7. CENS D'AUS AQUÀTIQUES HIVERNANTS. PRINCIPALS ZONES HUMIDES: V. SON BOU**
**II.g.7. Wintering waterbirds census. Main wetlands: V. Son bou**

Grups ecològics	Espècies	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Insectívors capbussadors	<i>Tachibaptus ruficollis</i>	-	-	-	-	-		1	3	-	2	4	2	-	1	-	1	7	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Grans ictiòfags	<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	3	-	-	-		-	-	3	11	2	12	4	4	-	5	4	-	-	10	-	-	21	-	1	2	-
	Altres ( <i>Podiceps cristatus</i> , <i>Mergus sp</i> )	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-
Agrons aquàtics	<i>Ardea cinerea</i>	2	1	2	-	3		2	2	4	1	3	1	4	5	6	3	3	5	6	5	4	4	3	3	3	2	-
	Altres ( <i>Ardea purpurea</i> , <i>Egretta sp</i> )	-	1	-	-	-		8	3	+	3	5	-	-	-	2	1	4	-	-	4	-	2	-	-	-	-	1
Agrons poc aquàtics	<i>Bubulcus ibis</i>	-	-	-	-	-		3	-	8	7	-	-	36	9	15	17	9	12	9	6	-	13	3	18	11	25	7
Anàtides de superfície	<i>Anas platyrhynchos</i>	30	67	185	-	40		16	92	+	22	21	40	175	110	63	53	25	40	98	57	18	25	23	46	64	178	24
	<i>Anas penelope</i>	-	-	-	-	-		-	1	-	-	5	-	10	7	-	5	4	2	-	20	-	7	12	8	-	7	3
	Altres ( <i>Anas sp</i> , <i>Anser sp</i> )	-	-	35	-	165		-	41	1	-	25	40	58	45	-	67	86	79	5	32	35	78	33	78	45	116	-
Anàtides capbussadores	<i>Aythya ferina</i>	-	-	-	-	-		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altres ( <i>Aythya sp</i> )	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palmípedes "halòfils"	<i>Tadorna sp i Podiceps nigricollis</i>	-	-	-	-	5		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rapinyaires	Arpelles ( <i>Circus sp</i> )	-	-	-	-	-		-	-	3	1	1	-	3	2	1	3	-	3	3	1	1	1	2	3	1	3	1
	Àguila peixetera ( <i>Pandion haliaetus</i> )	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rallides nedadores	<i>Fulica atra i Gallinula Chloropus</i>	13	6	3	-	12		27	104	38	9	11	40	13	11	24	28	46	12	13	9	4	11	21	15	16	42	1
Altres rallides	<i>Rallus aquaticus</i> , <i>Porphyrio</i>	8	4	1	-	-		1	+	-	-	3	-	+	1	-	4	3	1	4	10	2	5	6	4	2	12	-
Gavines	<i>Larus sp</i>	20	-	-	50	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	150	31	40
Limícoles de prats humits	<i>Vanellus vanellus</i>	35	22	180	-	-		20	5	16	10	1	2	90	80	70	26	35	34	18	106	43	22	51	56	17	46	28
	Altres ( <i>Pluvialis</i> , <i>Lymnocyptes</i> )	-	-	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limícoles forestals	<i>Gallinago gallinago</i>	38	11	2	-	-		10	1	10	13	-	-	3	7	12	-	4	6	2	5	1	1	-	-	-	6	-
Limícoles d'Aiguamoll	<i>Tringa sp</i> , <i>Calidris sp</i> , <i>Limosa sp</i> ,...	-	1	3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
Limícoles litorals	<i>Recurvirostra</i> , <i>Actitis</i> , <i>Charadrius</i>	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL ANUAL</b>		<b>146</b>	<b>116</b>	<b>414</b>	<b>50</b>	<b>225</b>		<b>88</b>	<b>254</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>145</b>	<b>398</b>	<b>283</b>	<b>193</b>	<b>218</b>	<b>233</b>	<b>196</b>	<b>163</b>	<b>267</b>	<b>108</b>	<b>180</b>	<b>176</b>	<b>231</b>	<b>319</b>	<b>474</b>	<b>105</b>
<b>Ictiòfags</b>		0	3	0	0	0		0	0	3	11	2	17	4	4	0	5	4	0	0	10	0	0	21	0	10	5	0
<b>Ardeides</b>		2	2	2	0	3		13	5	12	11	8	1	40	14	23	21	16	17	15	15	4	19	6	21	14	27	8
<b>Anàtides de superfície</b>		30	67	220	0	205		16	134	1	22	51	80	243	162	63	125	115	121	103	109	53	110	68	132	109	301	27
<b>Anàtides cabussadores</b>		0	0	0	0	0		0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ràlides</b>		21	10	4	0	12		28	104	38	9	14	40	13	12	24	32	49	13	17	19	6	16	27	19	18	54	1
<b>Limícoles</b>		73	34	188	0	0		30	6	26	23	1	2	93	88	82	31	41	42	25	112	44	23	52	56	17	52	28

+ : Presència no quantificada

- : No observat

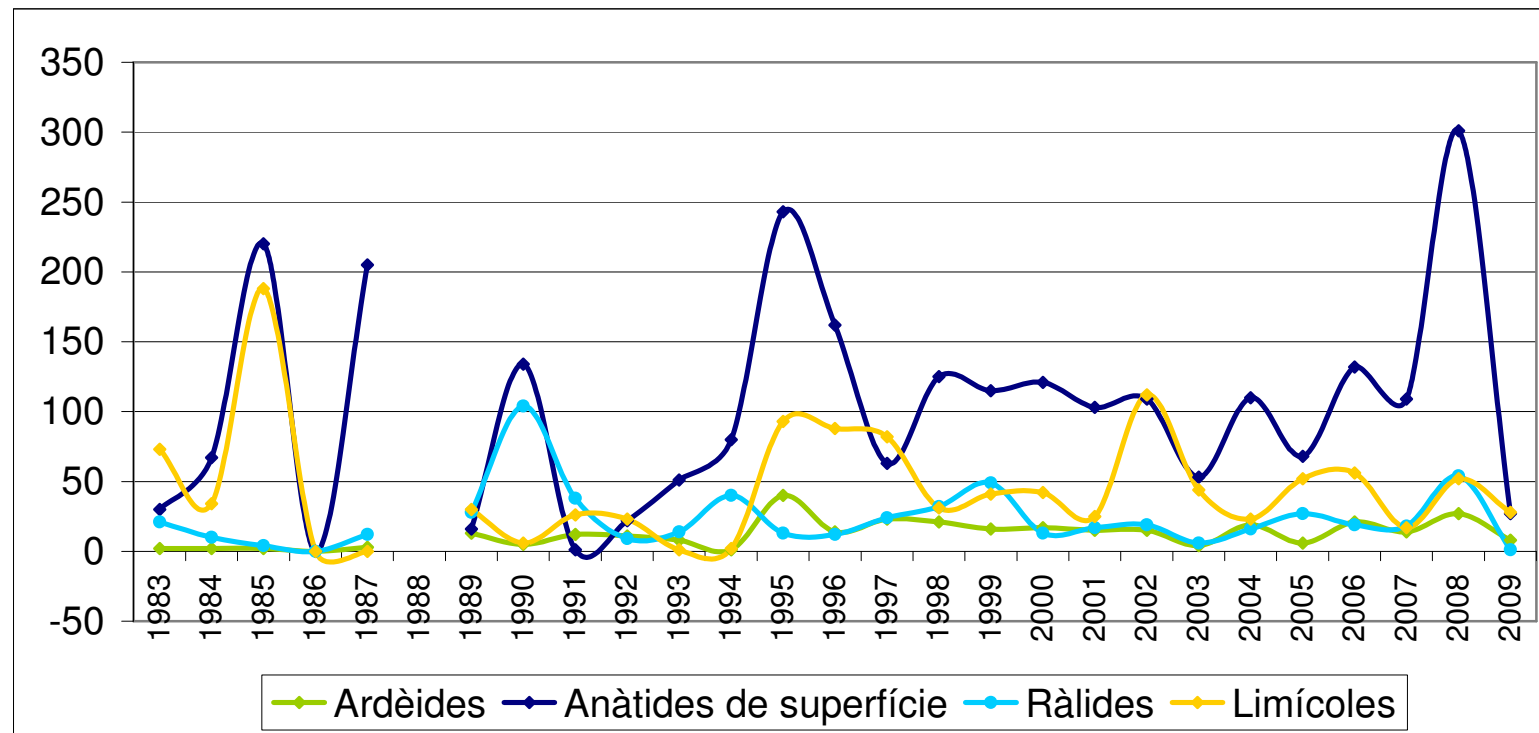
Espais en blanc : sense dades

FONT: GOB Menorca ( Grup Ornitològic Balear) fins 2004; 2005-2009 dades cedides per SOM (Societat Ornitològica de Menorca)

ELABORACIÓ: OBSAM

**Gràfic 1. Cens d'aus aquàtiques a Son Bou 1983-2009. Ardeïdes, anàtides de superfície i limícoles.**

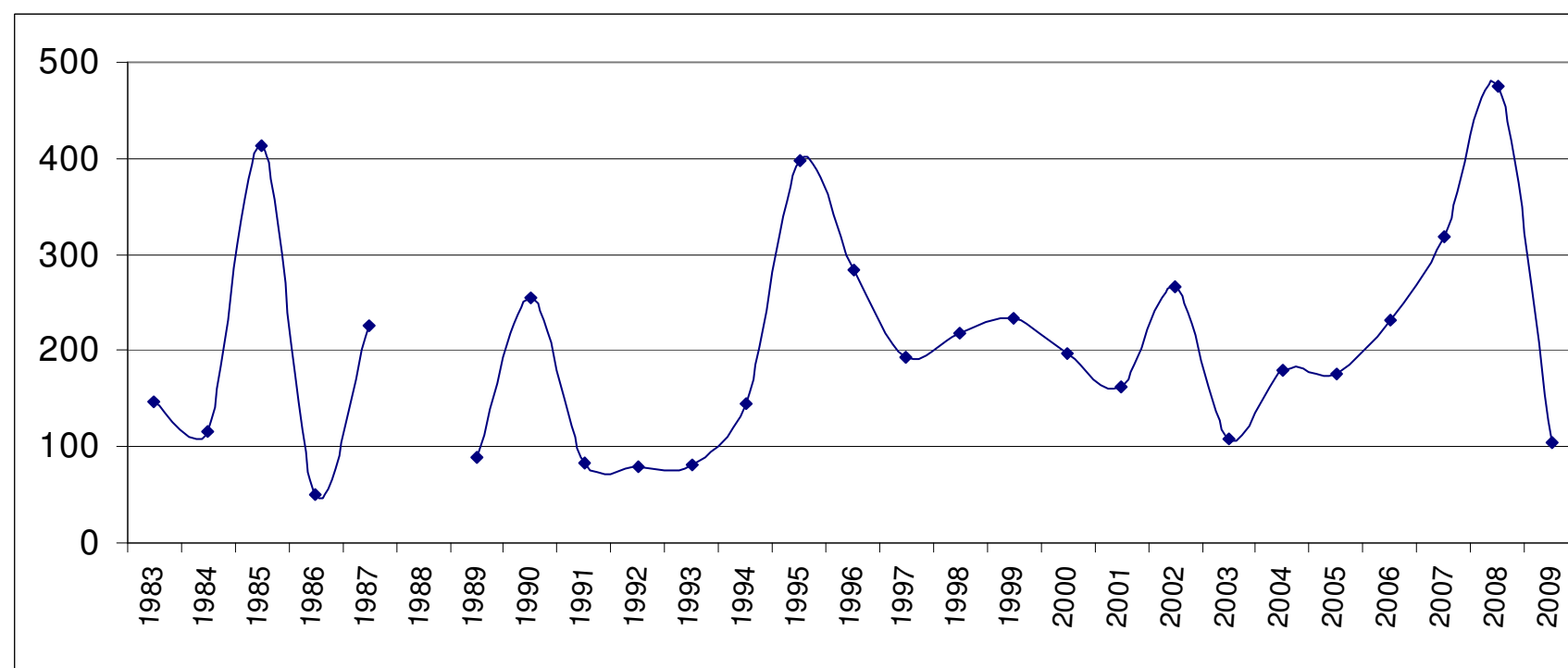
**Graphic 1. Son Bou waterbirds census 1983-2009. Herons, surface-feeding ducks and shorebirds.**



Si bé per l'any 2008, tots els grups d'aus aquàtiques havien sofert un augment més o menys important de les seves poblacions aquest any la situació s'ha revertit. Tenim doncs una forta davallada poblacional en cada grup i en el conjunt total d'aus aquàtiques per aquesta zona humida. El cas més dramàtic és el de les anàtides de superfície que han passat de 301 a 27 individus.

**Gràfic 2. Cens total d'aus aquàtiques a Son Bou 1983-2009.**

**Graphic 2. Son Bou waterbirds census 1983-2009. Total.**



FONT: GOB Menorca ( Grup Ornitològic Balear) fins 2004; 2005-2009 dades cedides per SOM (Societat Ornitològica de Menorca)

ELABORACIÓ: OBSAM