

II.G.6. CENS D'AUS AQUÀTIQUES HIVERNANTS. PRINCIPALS ZONES HUMIDES: IV. SALINES DE FORNELLS. 1979-2009.
II.g.6. Wintering waterbirds census. Main wetlands: IV. Salines de Fornells

Grups d'espècies	Espècies	1979	1980	1981	1982	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>	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Grans ictiòfags	<i>Phalacrocorax carbo</i>	6	-	-	-	3	13	1	2	-	-	-	8	115	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	10	4	9	9
	Altres (<i>Podiceps cristatus</i> i <i>Mergus</i> sp)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Agrons aquàtics	<i>Ardea cinerea</i>	3	-	5	1	1	-	5	-	1	-	7	5	5	11	1	11	6	8	5	8	1	3	2	8	3	2	5	4	7	4	4
	Altres (<i>Ardea purpurea</i> , <i>Egretta</i> sp)	3	3	8	-	2	5	4	6	1	-	4	3	3	5	4	3	3	4	5	10	3	4	3	4	5	2	6	3	4	4	9
Agrons poc aquàtics	<i>Bubulcus ibis</i>	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Anàtides de superfície	<i>Anas platyrhynchos</i>	7	5	16	2	1	24	-	5	20	-	-	33	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	2	-	4
	Altres (<i>Anas</i> sp)	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-
Anàtides capbussadores	<i>Aythya ferina</i>	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palmípedes "halòfils"	<i>Tadorna</i> sp i <i>Podiceps nigricollis</i>	4	-	-	1	2	2	3	7	2	-	-	15	6	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1
Rapinyaires	<i>Circus</i> sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Àguila peixetera (<i>Pandion haliaetus</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1
Rallides nedadores	<i>Fulica atra</i> i <i>Gallinula Chloropus</i>	21	145	20	113	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	11	-	-	-	-	-
Altres rallides	<i>Rallus aquaticus</i> , <i>Porzana porzana</i>	-	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gavines	<i>Larus</i> sp	-	90	37	-	105	50	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	6	8	11	15
Limícoles de prats humits	<i>Vanellus vanellus</i>	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altres (<i>Pluvialis</i> , <i>Lymnocyptes</i>)	-	1	-	-	-	-	1	-	-	9	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Limícoles forestals	<i>Gallinago gallinago</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	4	1	1
Limícoles d'Aiguamoll	<i>Tringa</i> sp, <i>Calidris</i> sp, <i>Limosa</i> sp,...	-	8	2	8	6	-	6	16	-	-	2	3	5	7	7	6	9	1	5	1	4	4	5	8	10	41	9	8	19	14	19
Limícoles litorals	<i>Recurvirostra</i> , <i>Actitis</i> , <i>Charadrius</i>	7	34	-	16	20	39	19	63	-	-	25	28	42	30	-	19	40	15	30	3	23	45	24	21	15	6	45	1	29	32	32
Altres aus aquàtiques	<i>Phoenicopterus</i> , <i>Platalea</i> , <i>Cignus</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	3	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	11	1
TOTAL ANUAL		51	290	127	162	145	139	42	101	24	41	74	131	183	28	41	61	29	51	25	39	56	45	60	35	65	65	36	80	89	121	
Ictiòfags		6	0	0	1	3	13	2	2	0	0	0	8	115	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	4	9	9	
Ardeides		6	3	13	1	3	9	9	6	2	11	8	8	18	8	14	9	12	10	20	4	7	5	12	8	4	11	7	11	8	21	
Anàtides de superfície		7	5	16	22	1	24	0	5	20	0	33	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	2	0	0	3	0	20	
Anàtides cabussadores		0	0	24	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	0	
Ràlides		21	145	20	113	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	11	0	0	0	0	
Limícoles		7	43	17	24	26	40	26	79	0	29	31	48	40	7	27	49	16	37	4	27	49	29	32	26	47	54	9	52	47	52	

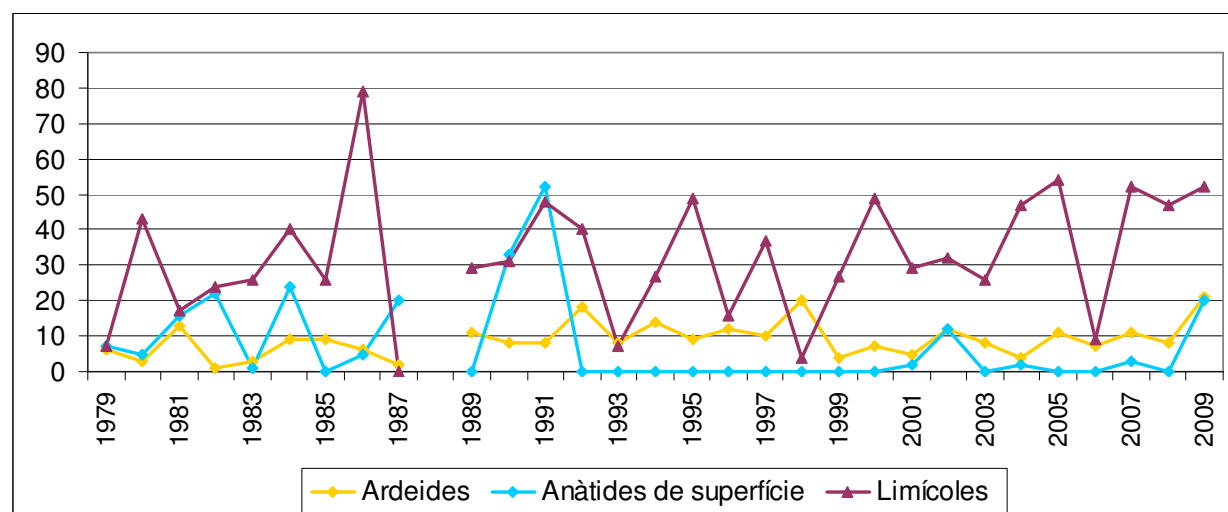
+ : Presència no quantificada - : No observat Espais en blanc : sense dades

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

ELABORACIÓ: OBSAM

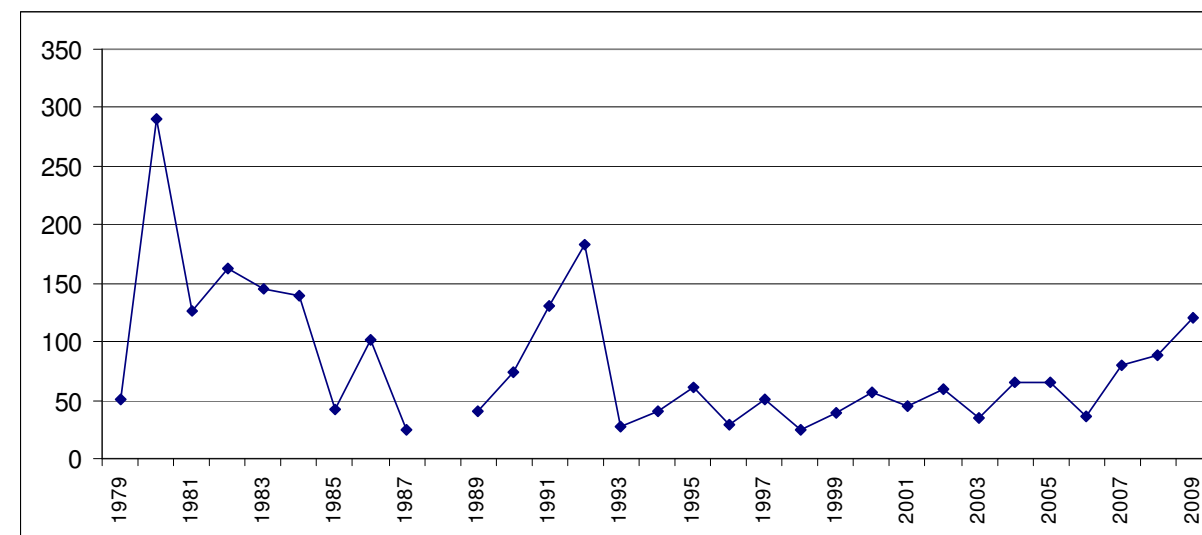
Gràfic 1. Cens d'aus aquàtiques a les Salines de Fornells 1979-2009. Ardeides, anàtides de superfície i limícoles.

Graphic 1. Salines de Fornells waterbirds census 1979-2009. Herons, surface-feeding ducks and shorebirds.



Gràfic 2. Cens total d'aus aquàtiques a les Salines de Fornells 1979-2009.

Graphic 2. Salines de Fornells waterbirds census 1979-2009.



En aquesta zona humida hi destaca la importància dels limícoles gràcies a que les salines són hàbitats molt favorables per aquest grup d'espècies adaptades a ambients salobres. Malgrat això, observem variacions interanuals importants del nombre de limícoles, però, aquestes, poden ser degudes a les dificultats d'observació que presenten aquestes espècies. Aquest any 2009 s'observa un augment de la mida de les poblacions tant en les anàtides de superfície i ardeides, com en les limícoles, essent aquest últim, un increment menys remarcat. La tendència en el conjunt d'aus aquàtiques aquest any és també positiva pel que fa a nombre d'individus.

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

ELABORACIÓ: OBSAM