

**LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS
MEDIAS ANUALES E INTERANUALES.**

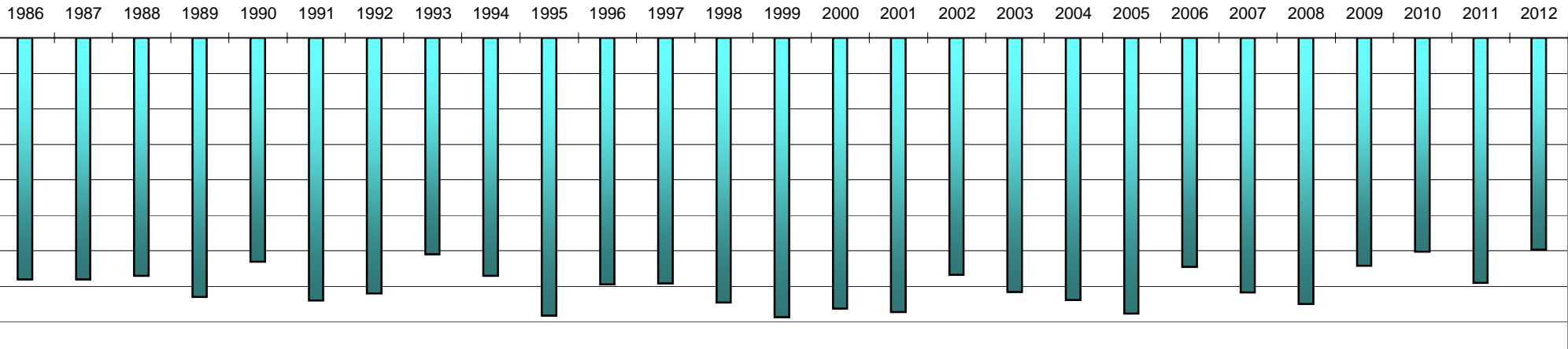
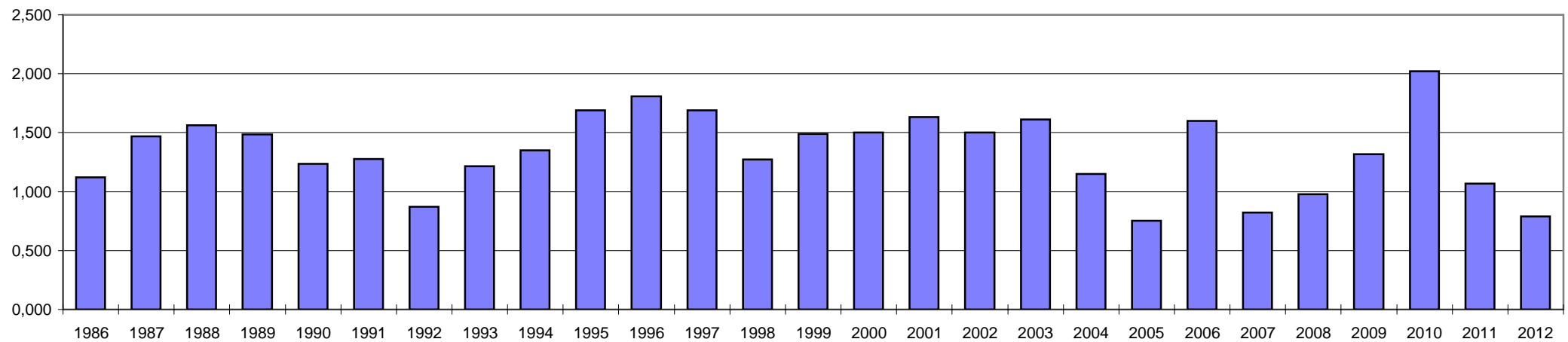
Año	Estación	O2	Cons. de Ox. hipol. (total)	Cons. de Ox. hipol. (media)	T ^a	Conduct.	D.Secch i	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t. epilimnion	Tasa de renovación anual	
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(°C)	(uS/cm/cm ²)	(mts.)	(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L	(año)
1986	Este				8,42	14,80	6,80	11,20		61,10	1,35	2,19	2,35	1,122
1987	Este	8,62	4,72	0,47	8,52	14,20	6,80	8,40		55,60	1,47	1,86	2,15	1,467
1988	Este	8,37	5,66	0,70	8,67	12,65	6,70	3,76		39,50	1,38	1,66	2,06	1,562
1989	Este	8,87	4,30	0,54	8,87	15,06	7,30	1,70		56,10	1,47	1,60	1,69	1,486
1990	Este	9,23	5,24	0,58	8,72	13,40	6,30	1,39		40,70	1,43	2,18	2,46	1,234
1991	Este	9,73	4,80	0,76	8,54	13,80	7,40	1,20		36,50	1,57	2,00	2,43	1,278
1992	Este	9,35	5,00	0,71	8,53	14,50	7,20	0,74		46,60	1,47	2,00	2,48	0,872
1993	Este	9,35	5,40	0,90	7,80	14,30	6,10	1,83	6,55	52,75	1,51	1,63	2,53	1,217
1994	Este	9,09	7,20	0,72	8,10	13,10	6,70	1,42	6,04	39,00	1,52	1,61	2,45	1,350
1995	Este	8,76	5,90	0,74	8,20	12,90	7,82	1,05	6,29	44,60	1,48	1,64	2,78	1,690
1996	Este	9,57	5,00	0,62	7,43	11,30	6,95	0,83	5,95	31,94	1,49	1,39	2,01	1,810
1997	Este	9,25	5,40	0,67	7,57	11,74	6,91	1,43	5,79	40,60	1,44	1,28	2,26	1,689
1998	Este	9,20	4,90	0,49	8,06	11,60	7,46	1,05	5,48	37,87	1,46	1,36	2,24	1,271
1999	Este	9,42	4,60	0,63	8,07	12,94	7,86	1,03	6,76	48,01	1,48	1,30	2,03	1,491
2000	Este	9,37	3,90	0,49	7,82	12,62	7,62	1,47	6,42	49,42	1,44	1,30	1,90	1,502
2001	Este	9,18	6,60	0,73	7,70	9,86	7,72	1,53	5,79	29,43	1,12	1,17	2,00	1,633
2002	Este	8,84	5,00	0,71	8,24	11,75	6,68	1,64	6,03	45,89	1,21	1,42	1,99	1,502
2003	Este	9,16	6,00	0,75	7,48	10,98	7,16	1,66	4,43	40,68	1,42	1,27	1,94	1,614
2004	Este	8,95	5,40	0,53	8,16	11,52	7,38	1,44	8,81	39,67	1,64	1,47	2,01	1,151
2005	Este	9,17	5,45	0,68	7,92	13,10	7,77	1,41	6,71	50,50	1,68	1,61	2,31	0,754
2006	Este	9,08	5,38	0,60	7,69	14,30	6,45	1,42	8,12	118,10	1,61	1,70	2,92	1,601
2007	Este	8,51	6,60	0,73	8,21	13,04	7,17	1,48	7,17	88,45	1,61	1,53	2,66	0,822
2008	Este	8,79	5,50	0,69	8,29	14,09	7,50	1,12	5,39	57,49	1,65	1,34	2,55	0,977
2009	Este	9,14	5,67	0,81	7,83	13,78	6,42	0,69	6,03	42,08	1,52	1,57	2,63	1,317
2010	Este	9,5546	5,01	0,63	6,81	11,82	6,03	0,58	6,79	36,48	1,43	1,33	2,13	2,022
2011	Este	9,0815	5,71	0,63	7,41	11,80	6,91	0,37	5,16	42,05	1,49	1,54	2,03	1,066
2012	Este	8,6887	6,02	0,67	8,25	12,63	5,97				2,74	3,63	0,791	
Media interanual	Este	9,09	5,40	0,66	8,05	12,87	7,00	1,24	6,30	48,89	1,47	1,62	2,32	1,34

TERA-ENTRADA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

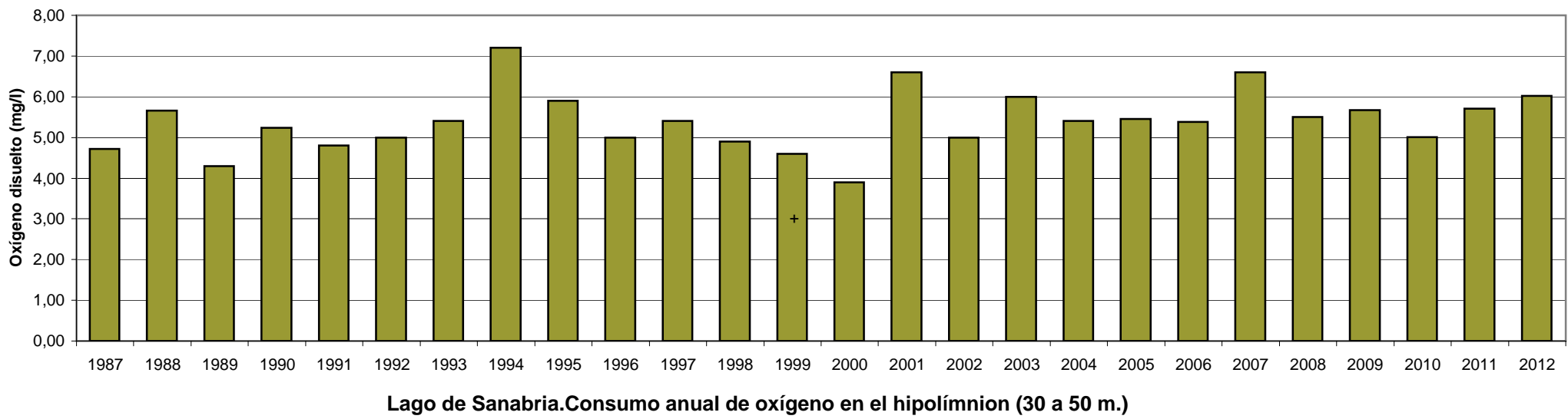
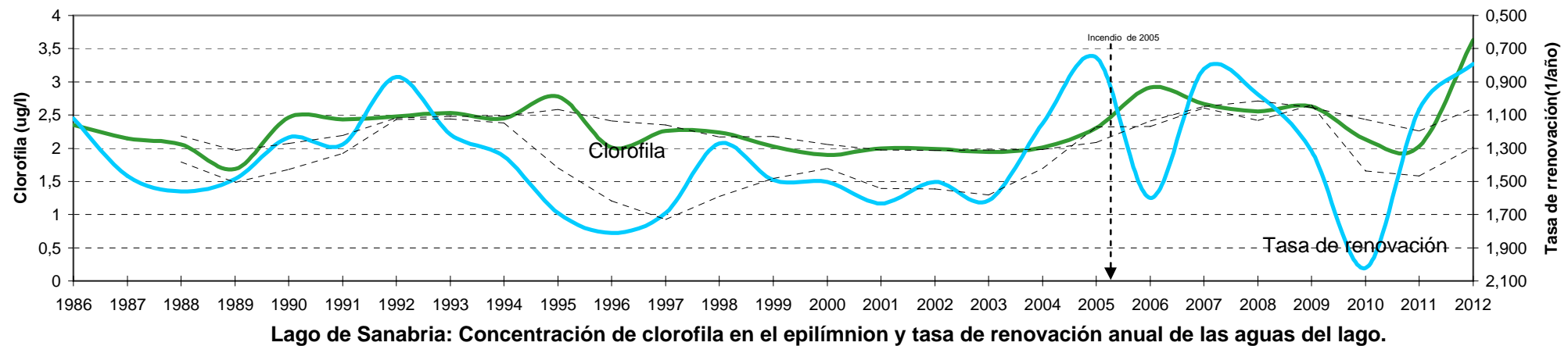
MEDIAS ANUALES E INTERANUALES.

Año	Estación			T ^a (°C)	Conduct. (uS/cm/cm ²)	P reac. sol. (ug P-PO ₄ /L)	P total (ug P-PO ₄ /l)	Nitratos (ug N-NO ₃ /L)	Sílice (mg Si/L)
1986	Tera entr.			10,27	13,54	17,40		46,40	1,41
1987	Tera entr.			11,45	14,95	7,50		21,50	1,55
1988	Tera entr.			11,66	12,97	6,66		51,20	1,46
1989	Tera entr.			12,09	16,59	5,33		28,80	1,55
1990	Tera entr.			11,88	12,93	1,92		20,10	1,42
1991	Tera entr.			10,30	12,10	2,85		18,70	1,51
1992	Tera entr.			10,29	15,52	9,20		39,40	1,55
1993	Tera entr.			10,09	14,80	21,57	45,98	38,40	1,70
1994	Tera entr.			10,18	12,23	2,20	6,43	24,90	1,45
1995	Tera entr.			10,92	15,43	4,98	21,08	39,90	1,53
1996	Tera entr.			11,12	14,00	14,47	31,10	31,47	1,47
1997	Tera entr.			11,31	12,29	5,32	16,10	29,65	1,52
1998	Tera entr.			11,44	11,36	1,82	9,56	23,98	1,48
1999	Tera entr.			10,49	11,95	1,71	11,52	29,28	1,51
2000	Tera entr.			10,77	12,89	2,40	11,82	33,62	1,51
2001	Tera entr.			8,99	9,21	1,93	9,61	24,57	1,19
2002	Tera entr.			11,06	12,00	2,02	9,40	32,23	1,34
2003	Tera entr.			10,17	10,25	1,74	6,35	23,86	1,38
2004	Tera entr.			10,12	11,10	1,95	7,33	31,65	1,68
2005	Tera entr.			11,65	14,93	2,15	8,74	59,13	1,74
2006	Tera entr.			11,67	13,01	3,93	15,53	79,74	1,68
2007	Tera entr.			10,99	12,48	2,06	10,73	27,65	1,60
2008	Tera entr.			10,09	12,24	2,61	9,40	21,78	1,62
2009	Tera entr.			10,53	12,35	1,33	10,33	20,24	1,49
2010	Tera entr.			9,48	11,40	0,78	10,65	23,98	1,48
2011	Tera entr.			12,25	12,87	0,66	11,22	24,74	1,59
2012	Tera entr.			10,25	12,54				
Media interanual	Tera entr.			10,80	12,89	4,86	13,84	32,57	1,52

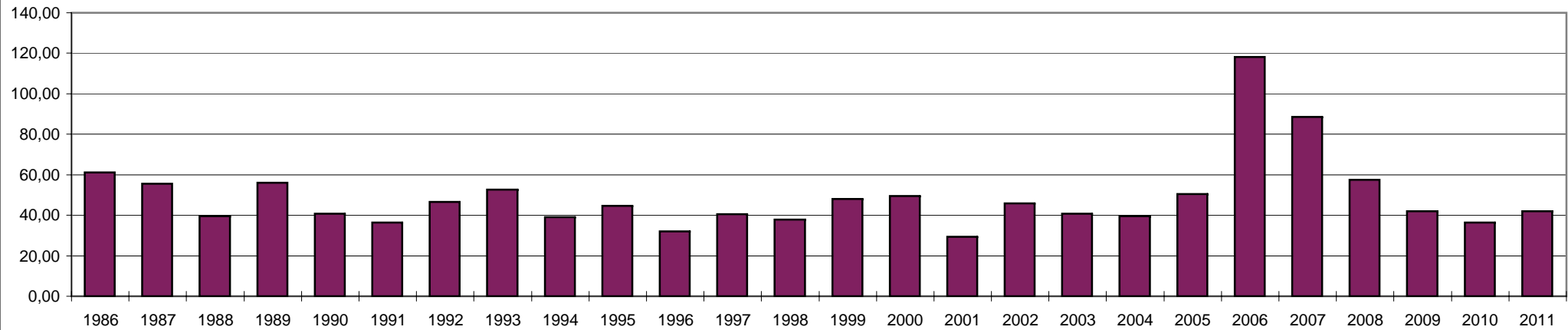
Lago de Sanabria: Tasa de renovación anual.



Lago de Sanabria. Transparencia (disco de Secchi). Medias anuales.



Lago de Sanabria: Nitratos ($\mu\text{g N-NO}_3/\text{l}$).



Lago de Sanabria: Fósforo total ($\mu\text{g P-PO}_4/\text{l}$).

