

# Apéndice

## Ciclones explosivos 1979-2019

Nº ciclón	Fecha génesis	Fecha inicio explosivo	Fecha desaparición	Latitud media (°N)	Latitud media desarrollo explosivo (°N)	Latitud final desarrollo explosivo (°N)	Presión mínima (hPa)	NDRmáx
1	30/4/1979	1/5/1979	11/5/1979	65,02	51,97	51,54	985,77	1,10
2	13/5/1981	13/5/1981	17/5/17981	51,08	49,07	51,47	976,59	1,31
3	7/6/1986	8/6/1986	12/6/1986	61,15	49,12	53,16	987,42	1,01
4	22/7/1988	24/7/1988	29/7/1988	56,84	50,97	54,25	973,15	1,12
5	<b>10/5/1994</b>	<b>11/5/1994</b>	<b>16/5/1994</b>	<b>44,56</b>	<b>44,05</b>	<b>44,77</b>	<b>986,67</b>	<b>1,02</b>
6	6/6/2000	7/6/2000	10/6/2000	56,11	50,98	54,33	988,48	1,06
7	14/5/2002	19/5/2002	24/5/2002	54,32	47,25	49,67	975,98	1,08
8	29/6/2008	30/6/2008	5/7/2008	55,50	47,12	53,12	980,58	1,21
9	8/7/2009	10/7/2009	16/7/2009	49,39	49,33	53,82	983,14	1,11
10	9/6/2012	13/6/2012	17/6/2012	46,57	47,67	48,94	985,11	1,04
11	13/5/2013	13/5/2013	20/5/2013	65,70	51,00	50,53	985,11	1,27
12	7/5/2018	10/5/2018	11/5/2018	44,51	48,89	54,15	985,47	1,45
13	<b>3/6/2019</b>	<b>5/6/2019</b>	<b>9/6/2019</b>	<b>49,94</b>	<b>44,07</b>	<b>43,88</b>	<b>992,58</b>	<b>1,16</b>

Tabla 1: Características de los ciclones explosivos analizados en el periodo 1979-2019. En negrita se señalan las características de los dos ciclones que afectaron más de lleno a la Península Ibérica.