

FORTANETE (DH_1)

Mes	ENE		FEB		MAR		ABR		MAY		JUN		JUL		AGO		SEP		OCT		NOV		DIC		
Día	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	Màx	Mín	
1	11,4	-14,1	12,7	-10,9	15,2	-1,8	9,2	-1,0	12,8	-2,6	21,2	-0,1			27,4	7,0	18,8	7,1	17,7	7,7	17,9	-5,9	#	-0,3	-6,8
2	12,0	-14,5	6,5	-0,4	15,2	-5,0	9,0	-0,8	12,7	-4,6	23,0	3,1			26,3	8,8	21,6	2,0	21,3	5,6	19,2	-7,6	#	-1,9	-7,5
3	9,6	-5,7	8,7	-3,7	12,2	-5,3	14,8	-7,0	16,6	1,4	19,3	7,5			30,8	4,8	24,7	-2,1	23,8	2,4	18,9	-4,1	#	2,2	-16,9
4	9,5	1,0	11,5	5,2	4,9	-3,4	15,7	-7,0	22,8	-1,7	15,8	5,9			31,8	6,3	23,0	3,6	23,8	-0,8	12,4	-0,8	#	6,2	-12,5
5	9,4	-8,9	6,8	-1,3	9,8	-4,1	7,1	-4,5	19,6	2,1	18,4	2,5			32,2	7,8	27,0	2,2	25,1	-0,3	8,9	2,6	#	12,8	-17,2
6	12,4	-13,5	4,8	-1,6	12,2	5,3	14,8	-3,5	17,3	-0,5	21,3	1,5			24,2	7,5	23,3	4,3	21,5	0,5	5,1	-0,2	#	13,8	-17,3
7	12,1	-13,1	7,3	0,7	13,4	2,5	15,5	-6,5	19,4	-3,6	22,4	0,7	27,1	12,9	31,5	5,7	23,9	1,3	19,5	-5,1	10,2	-5,5	#	10,4	-17,9
8	12,4	-12,5	1,3	-3,0	16,8	-1,5	16,2	-7,5	22,2	-2,3	24,7	2,3	23,7	8,4	25,0	7,3	25,1	-3,9	22,4	-3,9	7,3	-3,0	#	6,8	-7,3
9	9,5	-10,6	7,1	-5,2	22,0	-4,5	17,2	-7,3	22,5	-1,8	24,4	4,7	26,3	3,5	19,4	0,5	15,5	1,0	21,3	-7,6	5,2	-3,9	#	6,2	-0,1
10	2,3	-3,8	5,5	-7,9	22,4	-3,9	18,5	-6,6	19,1	7,0	25,8	5,3	28,6	5,1	18,8	4,1	16,4	5,1	22,6	-7,2	8,3	-1,4	#	8,8	5,2
11	5,5	0,5	3,0	-2,5	21,5	-4,1	19,7	-4,7	15,4	4,0	27,8	5,2	31,3	4,4	23,2	2,0	24,9	5,7	23,9	-5,7	11,6	2,4	#	7,3	-2,3
12	13,6	-3,1	5,0	1,9	13,8	-1,9	21,7	-5,0	15,9	0,2	26,7	4,9	33,6	2,0	24,8	-1,9	20,3	2,5	23,9	-4,3	13,6	-3,8	#	2,9	-5,1
13	4,9	-3,0	6,6	0,5	3,3	-0,7	22,0	-3,7	18,0	1,8	29,5	2,5	34,9	4,6	25,8	0,3			25,4	-0,5	6,4	-2,8	#	5,8	-12,9
14	-0,1	-3,9	10,6	-3,4	10,6	-0,5	21,1	-3,0	17,7	0,7	30,2	4,3	30,0	7,8	28,2	1,8			25,4	-2,6	10,7	-10,2	#	9,9	4,6
15	2,6	-3,1	10,0	-6,2	11,1	-3,6	19,6	-2,1	21,0	-1,8	30,7	6,1	27,4	7,0	30,1	6,4			23,8	-1,8	16,4	-15,2	#	6,7	-3,3
16	3,8	-0,7	10,2	-3,6	12,6	-4,4	21,2	-5,0	22,0	0,9	28,7	8,8	27,0	5,4	28,3	7,5			21,0	-5,4	15,2	-11,7	#	4,0	-3,3
17	1,7	-11,6	11,0	-7,3	14,7	-6,1	21,8	-4,3	20,8	-1,2	29,8	5,2	26,9	6,5	27,6	5,5			21,7	-8,6	16,2	-12,1	#	2,1	-6,5
18	-2,5	-17,2	11,0	-8,2	18,1	-8,1	20,4	-1,1	18,3	-0,1	27,7	5,8	29,3	11,4	31,8	9,3			13,5	3,6	14,9	-10,6	#	7,0	-1,6
19	-3,6	-14,1	7,3	-3,5	18,7	-5,6	11,2	-2,7	16,4	-1,7	26,3	7,8	27,9	8,7	24,6	7,9			10,1	-2,8	16,2	-15,0	#	7,3	-10,9
20	-0,3	-4,0	9,6	-6,4	17,8	-4,3	9,4	-5,8	20,7	-3,8	26,1	7,7	24,2	4,1	26,2	6,6			19,1	0,4	16,7	-12,8	#	10,2	-13,3
21	-0,6	-1,8	14,0	-9,5	17,5	-4,3	12,2	-9,7	23,2	0,3	26,0	7,2	24,5	12,1	27,4	0,3	25,8	8,0	21,7	-2,3	17,1	-13,1	#	11,6	-12,0
22	0,4	-2,9	16,6	-5,3			17,1	-9,7	25,0	6,3	28,8	6,7	26,7	3,3	29,9	3,4	19,0	3,2	14,1	-3,1	18,3	-13,1	#	10,9	-9,8
23	1,2	-3,2	12,8	-1,1			17,8	-4,3	21,3	1,5	29,0	8,9	25,0	2,6	28,8	7,6	21,7	0,1	18,3	-7,8	16,3	-9,0	#	10,2	-9,5
24	2,9	-14,6	8,1	-2,5	15,9	-1,2	19,1	-4,6	22,8	-0,4	30,1	4,5	23,8	4,3	30,6	7,9	23,8	-1,0	23,0	-5,8	14,2	-5,5	#	15,2	-13,0
25	4,5	-18,4	13,7	-7,8	7,3	-3,0	17,7	4,9	25,4	-1,9	26,1	9,6	23,7	7,0	29,7	7,4	23,9	0,8	24,8	-4,8	11,2	-2,5	#	11,2	-14,9
26	7,0	-21,9	17,0	-6,2	10,9	-5,0	10,0	0,3	25,3	4,7	25,9	10,3	25,9	2,7	29,9	7,3	19,1	-1,5	24,7	-5,0	6,9	-12,2	#	3,7	-5,0
27	6,4	-1,3	14,1	-6,0	10,9	-2,7	7,4	-2,3	24,5	1,9			31,8	3,8	25,7	9,1	20,6	-1,4	22,3	-5,5	12,5	-16,9	#	3,4	-1,0
28	2,2	-2,6	10,5	2,5	13,7	-3,2	10,8	-5,7	22,7	2,4			30,1	6,1	26,4	5,6	22,1	-0,4	17,6	-3,4	10,9	-11,3	#	5,4	-0,2
29	6,8	-1,4			16,3	-6,4	8,4	-3,6	21,9	5,8			32,5	4,3	19,6	8,7	22,7	0,7	19,2	-8,7	6,0	-6,9	#	8,9	1,4
30	7,2	-2,2			17,3	-5,5	14,3	0,4	18,0	2,6			32,1	4,9	22,4	9,7	21,0	-1,2	15,0	-6,2	3,3	-10,7	#	12,1	-5,6
31	14,1	-7,9			17,3	0,5			18,9	-0,3			30,5	5,9	18,7	7,3			15,9	-7,0			#	14,6	-7,8
	5,7	-7,5	9,4	-3,7	13,3	-3,0	15,3	-4,1	20,0	0,5	22,2	4,6	22,7	4,8	26,7	5,8	16,1	1,2	20,7	-3,1	12,3	-7,4		7,6	-7,4
TM	-0,9		2,9		5,2		5,6		10,2		13,4		13,8		16,2		8,7		8,8		2,4			0,1	
TMX	5,7		9,4		14,3		15,3		20,0		25,6		28,2		26,7		22,0		20,7		12,3			7,6	
TMN	-7,5		-3,7		-3,2		-4,1		0,5		5,3		5,9		5,8		1,6		-3,1		-7,4			-7,4	
TX	14,1		17,0		22,4		22,0		25,4		30,7		34,9		32,2		27,0		25,4		19,2			15,2	
TN	-21,9		-9,5		-8,1		-9,7		-4,6		-0,1		2,0		-1,9		-3,9		-8,7		-16,9			-17,9	