

FORTANETE (DH\_2)

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	11,6	-14,7	13,4	-10,8	15,4	-2,3	8,8	-1,3			23,0	-0,2	16,4	5,2	28,1	7,9	18,7	7,5	16,8	8,0	20,2	-3,0	-0,1	-6,2
2	10,9	-15,1	6,8	-1,5	18,2	-5,8	8,6	-0,1			24,4	3,0	23,2	3,0	27,4	9,0	20,8	2,3	20,1	6,0	19,6	-4,6	-2,2	-7,5
3	9,2	-6,4	9,8	-3,1	13,9	-6,1	17,2	-8,0			21,3	7,8	28,8	0,0	32,7	5,3	24,4	-1,3	23,6	4,4	18,7	-3,3	2,4	-16,8
4	9,8	-2,8	11,0	4,7	5,7	-3,0	16,2	-7,5			16,2	6,6	28,8	2,8	34,1	7,0	24,8	4,0	24,9	1,3	12,2	-0,3	8,1	-12,1
5	9,3	-9,3	7,0	-0,9	9,8	-3,2	6,9	-4,9			18,4	4,5	21,7	1,4	33,8	8,6		3,2	25,3	1,7	8,6	2,9	12,5	-16,9
6	13,1	-13,8	5,2	-1,2	12,4	5,5	14,8	-3,5			21,9	1,1	30,7	16,6	26,4	8,5		8,0	21,4	0,3	5,2	0,3	13,6	-17,2
7	12,2	-12,8	7,5	0,6	13,4	3,4	18,6	-7,6			25,1	0,8	28,8	11,8	32,0	7,4	24,0	2,4	22,5	-3,8	11,2	-4,4	10,5	-17,8
8	11,3	-13,2	1,4	-2,9	17,1	-2,1	19,3	-8,4			26,7	2,6	26,6	9,0	24,9	8,0	26,1	-2,6	23,4	-1,3	6,8	-0,4	6,8	-6,4
9	9,5	-11,8	7,8	-5,9	22,3	-5,1	19,5	-7,8			25,9	5,1	25,0	7,8	21,9	1,3	15,6	1,7	21,5	-6,0	4,9	-3,4	6,6	0,2
10	2,2	-7,3	7,2	-8,4	22,6	-5,5	20,7	-7,1			29,3	5,4	26,3	4,1	18,3	5,4	15,2	5,7	23,8	-5,5	7,7	-2,2	8,8	5,3
11	5,6	0,8	4,2	-4,5	21,9	-4,6	19,6	-5,5			31,0	5,2	30,1	5,9	23,8	1,2	25,1	6,7	25,2	-4,8	11,0	3,2	7,6	-3,2
12	13,5	-2,4	6,5	1,3	13,8	-2,7	22,4	-5,6			30,4	4,8	32,1	5,2	26,9	-1,0	19,7	2,2	23,9	-3,4	13,3	-3,5	2,9	-6,4
13	5,1	-2,7	6,4	0,9	3,3	-0,5	22,1	-4,0			31,2	2,6	34,4	3,1	28,0	1,0	27,8	-0,9	25,2	-0,3	6,8	-2,5	5,9	-11,4
14	0,0	-3,5	11,6	-3,6	13,1	-2,1	20,8	-3,2			34,3	4,6	35,4	5,4	29,9	2,4	24,1	1,3	26,2	-2,3	10,5	-8,8	10,2	4,9
15	2,2	-2,7	13,0	-6,7	13,6	-4,7	20,0	-2,4			32,7	6,5	32,0	8,5	31,1	6,6	8,7	3,7	25,7	-1,8		-11,3	6,8	-3,6
16	3,5	-0,4	11,6	-3,6	14,4	-4,9					30,8	8,7	30,3	7,5	28,7	8,8	14,4	-2,7	23,4	-4,5			4,1	-3,0
17	1,7	-11,2	13,0	-7,7	16,3	-6,7					30,7	5,5	30,3	7,4	30,4	6,0	20,4	-5,5	22,1	-7,8			2,6	-5,2
18	-1,9	-17,3	13,6	-8,9	20,6	-9,3					30,2	6,1	29,4	7,5	32,3	8,6	18,0	-2,6	12,9	3,1			7,1	-1,5
19	-2,1	-14,4	10,5	-4,1	19,9	-6,3					29,3	7,8	31,1	10,6	27,5	8,6	19,0	0,3	9,6	-1,6			8,7	-10,4
20	0,7	-3,5	12,9	-7,0	19,4	-5,1					27,9	7,9	29,8	9,6	29,0	6,8	24,1	-4,8	20,5	0,8			10,6	-12,5
21	-0,1	-1,3	16,3	-10,7	17,5	-5,1					27,0	7,8	25,6	5,0	30,2	1,1	24,9	-2,6	20,4	-1,9			11,5	-11,2
22	1,2	-2,9	18,4	-6,4	12,2	-2,7					29,5	6,8	25,3	12,0	32,4	5,0	18,8	3,7	14,9	-2,7			10,6	-8,6
23	2,9	-3,0	14,0	-2,0	6,9	-3,1					30,8	9,6	28,0	4,4	30,9	8,0	22,7	1,6	17,9	-6,6			10,5	-8,6
24	6,6	-15,6	7,6	-2,9	6,7	-7,9					30,5	5,3	27,4	4,1	31,4	8,6	24,8	-0,6	24,0	-4,7			16,3	-12,3
25	4,2	-20,7	15,5	-8,7	8,8	-1,9					28,2	10,4	23,5	5,0	30,9	8,5	24,3	0,9	27,6	-4,2			11,9	-14,6
26	6,3	-23,6	17,5	-7,2	12,8	-6,4					26,9	9,9	23,3	8,3	30,8	8,7	21,7	-1,1	27,0	-4,5	6,5	-12,2	3,2	-2,3
27	7,6	-2,2	14,7	-7,2	11,1	-3,3					26,1	4,2	26,0	2,8	26,4	10,0	22,9	1,1	22,7	-4,6	12,8	-15,5	3,6	-0,4
28	4,2	-3,4	10,4	2,4	14,0	-4,0					20,5	4,1	32,3	4,5	26,3	6,8	23,4	1,7	20,1	-2,2	11,7	-11,7	5,3	0,0
29	7,9	-2,2			18,9	-7,3					19,3	3,6	31,6	6,7	19,9	9,2	24,1	2,8	20,4	-5,2	5,4	-8,0	9,0	1,6
30	7,8	-2,6			19,7	-6,5			30,4	4,1	15,9	-1,4	33,5	5,3	23,4	10,0	20,8	-1,0	15,0	-4,9	2,9	-14,1	12,2	-5,6
31	15,8	-6,8			18,1	0,0			19,9	0,3			33,0	5,7	19,7	7,7			15,9	-4,1			14,3	-7,3
	6,2	-8,0	10,5	-4,1	14,6	-3,8	8,5	-2,6	1,6	0,1	26,5	5,2	32,9	6,4	28,0	6,5	20,0	1,2	21,4	-2,0	6,5	-3,4	7,8	-7,0
TM	-0,9		3,2		5,4		3,0		0,9		15,9		19,6		17,3		10,6		9,7		1,6		0,4	
TMX	6,2		10,5		14,6		17,0		25,2		26,5		28,4		28,0		21,4		21,4		10,3		7,8	
TMN	-8,0		-4,1		-3,8		-5,1		2,2		5,2		6,3		6,5		1,2		-2,0		-5,1		-7,0	
TX	15,8		18,4		22,6		22,4		30,4		34,3		35,4		34,1		27,8		27,6		20,2		16,3	
TN	-23,6		-10,7		-9,3		-8,4		0,3		-1,4		0,0		-1,0		-5,5		-7,8		-15,5		-17,8	