

[Haz clic aquí y escribe el nombre del procedimiento]

[Haz clic aquí y define el tipo de documento]

[Código]/[Edición]

HOJA 1.



AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE ERMUA
ERMUA HIRIKO UDALA

ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE ONGARAI – ERMUA –																								
TEMPERATURAS EXTREMAS EN °C											- Colegio Teodoro Zuazua – a.s.n.m.: 230 m.													
AÑO	1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1.990		1991		1992		1993		MEDIA MENSUAL INTERANUAL	
MES	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA			
ENERO	A	19	31	11	14	15	1	16	1	16	1	19	1	18	27	18	25	18,5	9	18	8	19	14	7
	B	-1	20	-6	10	-12	6	0,5	14	-3,5	5	0,5	14	-3,5	4	-3,5	21	-2,5	29	-3	4	-2,5	24	
	C	11,6		7,5		7,2		10,58		9,19		13,87		11,95		12,17		9,79		8,72		13,56		
	D	5,5		0,70		3,5		4,14		1,37		5,58		1,2		2,4		3,03		0,84		2,51		
	E	8,5		4,1		5,3		7,36		5,28		9,72		6,57		7,28		6,41		4,78		8,03		
FEBRERO	A	17	21	10	4	19,5	6	19,5	27	20	27	18	14	22	19	24	23	20	25	18	23	16	12	7
	B	-7,5	16	-9	14	-2	20	-6,5	11	0	20	-0,5	20	-0,5	16	0,5	1	-5	15	-3,5	22	-7,5	25	
	C	11,3		6,3		14,46		10,53		10,83		12,31		13,57		16,39		9,89		11,5		11,26		
	D	1,15		1		3,62		3,10		5,64		3,48		3,6		6,60		2,21		1,63		-0,39		
	E	6,2		3,6		9,04		6,81		8,23		7,89		8,58		11,49		6,05		6,56		5,43		
MARZO	A	23	12	13	27	21	31	21	24	23	6	24	19	26	26	28,5	21	24	20	20	20	24,5	17	8,5
	B	0	6	-7	10	-2	29	-1	9	-2,5	15	-3,5	3	1,5	9	0	5	1	30	-1,5	1	-3,5	7	
	C	14,86		7,6		11,37		14,22		14,32		9,35		16,01		16,33		13,46		11,88		14,77		
	D	4,23		-1		3,12		3,8		4,5		4,53		6,2		6,32		6,08		3,53		3,17		
	E	9,54		3,3		7,24		9,01		9,41		6,94		11,1		11,32		9,77		7,7		8,97		
ABRIL	A	22	17	27	23	26,5	3	16,5	20	30	17	25	15	20	19	23	30	23	10	24,5	24	28	19	10
	B	-3	13	-4	17	1,5	15	0	14	1,5	11	4	10	0,5	4	3	4	-2	22	0	16	0,5	13	
	C	12,7		15,3		17,1		11,71		19,26		17,21		12,91		13,13		12,2		14,1		16,23		
	D	5,1		3,1		5,9		3,7		8,66		8,31		5,13		6,51		3,68		4,56		5,06		
	E	8,9		9,21		11,22		7,7		13,96		12,76		9,02		9,82		7,94		9,33		10,64		
MAYO	A	24	31	20	31	28,5	30	27	16	27	1	25,5	22	29	5	29	31	28	29	30	16	29	29	13
	B	3	27	0	16	3	7	2,5	3	3,5	8	4,5	11	4,5	2	7	29	-1	2	4	12	3,5	21	
	C	14,8		11		17,3		20,43		17,54		19,12		22,48		21,45		15,22		20,40		21,03		
	D	5,7		3,7		8,8		8,79		8,93		10		11,12		10,96		6,7		10,22		8,54		
	E	10,2		7,37		12,66		14,61		13,23		14,56		16,8		16,2		10,96		15,31		14,78		
JUNIO	A	32	6	25	27	30	30	34	26	34	28	31	11	32	12	31,5	25	27	24	25	27	30	18	16
	B	4	19	4	3	5,5	9	4,5	1	5	17	7	7	5,5	6	7,5	3	4	19	4,5	12	7	3	
	C	21,4		19,1		21,53		22,33		21,83		21,45		23,2		21,1		19,01		16,78		23,08		
	D	9,2		9,2		12,13		12,05		11,46		12,96		12,68		12,41		10,38		10,15		12,83		
JULIO	E	15,33		14,15		16,83		17,19		16,64		17,2		17,94		16,75		14,69		13,46		17,95		19
	A	33	10	34	30	37	24	35	17	37	11	32	22	39	21	38	21	28	8	31	15	28	9	
	B	8	1	7	5	10,5	31	8	21	4	27	10,5	5	11	1	9	7	9	6	9	11	7	27	

ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE ONGARAI – ERMUA –

TEMPERATURAS EXTREMAS EN °C		- Colegio Teodoro Zuazua – a.s.n.m.: 230 m.																					
ANO	1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1.990		1991		1992		1993		MEDIA MENSUAL INTERANUAL
MES		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA	
	C	24,6		24,3		26,32		25,11		29,54		24,06		25,96		26,58		21,8		21,96		21,24	
	D	15,9		10,8		15,51		11,16		9,41		14		15,38		14,46		13,91		14,56		11,45	
	E	20,25		17,93		20,91		18,13		19,47		19,03		20,67		20,52		17,85		18,27		16,34	
AGOSTO	A	35	19	32	20	32	8	34	16	38	13	34	27	31	19	34,5	2	31	5	30	27	32	18
	B	7	4	9	18	8	3	8,5	30	10,5	8	5	17	9,5	29	10	18	11	2	11	13	5,5	30
	C	28,3		23,1		27,64		25,9		25,67		22,37		25,58		26,51		23,62		23,22		22,7	
	D	14,3		11,2		12,41		11,96		14,67		12,67		15,5		14,62		14,91		14,95		12,29	
	E	21,33		17,25		20,02		18,93		20,17		17,52		20,54		20,56		19,26		19,08		17,49	
SETIEMBRE	A	26	7	33	1	33,5	12	30,5	14	39	13	38	7	29	17	32	28	32	9	27	2	17	11
	B	4	17	5	8	8	17	8	1	6,5	29	8	1	4,5	30	10	25	8,5	29	6,5	24	-5	17
	C	22,6		18,8		26,9		23,1		27,61		22,95		23,31		24,33		24,46		18,68		12,32	
	D	9,9		8,1		13,3		13,4		14,86		12,83		12,36		13,88		14,7		11,15		0,53	
	E	16,3		13,46		20,11		18,25		21,23		17,89		17,83		19,10		19,58		14,91		6,42	
OCTUBRE	A	30	2	23	15	30,5	2	26	5	24	2	29	9	27	25	27	2	21	4	24	2	21	2
	B	-2	25	0	6	5,5	30	4	24	4,5	11	4,5	20	5	12	6	10	0	24	1	22	-5	17
	C	19,7		16,3		21,5		20,38		10,56		21,25		21,12		19,04		14,95		13,30		13,73	
	D	7,2		6		10,91		11,32		10,3		10,79		10,25		11,5		7,17		6,98		3,8	
NOVIEMBRE	E	13,33		11,12		16,2		15,85		10,4		16,02		15,68		15,27		11,06		10,14		8,78	
	A	21	2	16	11	27	9	20	7	24	1	22,5	9	22,5	13	19	9	19	3	19	25	22,5	4
	B	0	19	-1	27	-3,5	28	-2	30	1	24	-5,5	23	3,5	10	1	6	0	11	2	23	1,5	30
	C	14,9		12		12,21		14,66		14,01		16,75		16,08		12,66		12,65		14,81		17,55	
	D	6,7		5,3		9,46		7,08		6,51		5,78		9,16		6,96		6,25		6,90		10,3	
DICIEMBRE	E	10,83		8,7		10,83		10,87		10,26		11,26		12,62		9,81		9,45		10,85		13,92	
	A	20	24	16	22	2	4	19	31	22	17	16	22	21,5	16	17,5	29	15,5	17	19	2	27	8
	B	-6	8	-4	29	-3,5	19	-0,5	1	0	31	-2	31	2	5	-4,5	21	-4	31	-2,5	31	6	30
	C	9,1		9		13,90		12,69		14,51		10,7		15,72		7,98		11,08		11,19		20,83	
	D	0,2		-0,1		4,08		3,75		6,01		3,95		8,46		0,83		1,8		4,03		10,65	
MEDIA	E	4,96		4,4		8,99		8,22		10,26		7,32		12,09		4,4		6,44		7,61		15,74	
		12		9,5		13		12,7		13,5		13		14		13,5		11,6		11,5		12	

A - TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA / DÍA
 B - TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA / DÍA
 C - TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

D - TEMPERATURA MEDIA DE MÍNIMAS
 E - TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Observador: Jorge Totorika
 Recopilación: AYUNTAMIENTO DE ERMUA
 DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

[Haz clic aquí y escribe el nombre del procedimiento]

[Haz clic aquí y define el tipo de documento]

[Código]/[Edición]

HOJA 2.



AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE ERMUA
ERMUA HIRIKO UDALA

ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE ONGARAI – ERMUA –

TEMPERATURAS EXTREMAS EN °C				- Colegio Teodoro Zuazua – a.s.n.m. 230 m,																				
AÑO		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		MEDIA MENSUAL INTERANUAL
MES		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		
ENERO	A	16	3	18	25	17	3	17	31	17,5	11	20,5	5	21	31	21	5	18,5	29	24	3	19,5	12	
	B	-5	29	-4,5	15	0	13	-2	2	-5	26	-2,5	31	-4,5	26	0	21	-0,5	9	-4	25	0	29	
	C	11		11,8		13,7		11,8		12,2		12,3		9,8		13,7		13,8		11		12,2		
	D	0		3,4		5,4		3,4		3,5		3,6		1,2		4,6		3,1		3,3		5,2		
	E	5,5		7,6		9,5		7,6		7,8		7,9		5,5		9,1		8,4		7,1		8,6		
FEBRERO	A	21	26	20	20	16	18	25	28	24		19,5	26	22,5	27	22,5	12	21	11	17	23	24	7	
	B	-2	20	-1	28	-2,5	24	-2	16	-2	22	-2	1	-1	27	-0,5	26	2	20	-4	18	-2	25	
	C	12,3		14		8,7		16,6		15,8		9,6		14,5		12,5		13,6		11,3		12,8		
	D	2,6		3,8		1,7		4,1		3,4		3,7		4,1		3,9		5,2		3		2,3		
	E	7,4		8,9		5,2		10,3		9,6		6,6		9,3		8,2		9,4		7,1		7,5		
MARZO	A	24	27	21	22	24	23	26	3	26,5	27	22	31	21	6	25	22	24,5	20	25	11	25	17	
	B	1	18	-2	1	-4	12	-1	23	0	26	-0,5	6	0,5	20	-1	1	1	26	0	18	-3,5	11	
	C	15,8		13,9		14,6		19,5		16,5		13,7		14,4		18,6		17,2		18,6		13,9		
	D	6		3,9		3,8		3,4		4,8		5,5		4,3		7,4		6		5,4		2,6		
	E	10,9		8,9		9,2		11,4		10,6		9,6		9,3		13		11,6		12		8,2		
ABRIL	A	27	29	26,5	3	23	16	24	11	26,5	25	26	6	25	25	27	1	27	4	29,5	28	27	3	
	B	0,5	15	0,5	21	-2	4	-1,5	23	0	17	1	16	1	7	0	15	0	7	0,5	8	1	9	
	C	13,5		14,9		16,2		18,7		15,9		17,2		17		15,7		18,3		18,5		16,9		
	D	5,8		5,2		6,6		4		5,6		7		7		5,8		4,2		3,6		6,2		
	E	9,6		10		11,4		11,3		10,7		12		12		10,7		11,2		11		11,5		
MAYO	A	30	31	28	5	34	30	31	30	28	7	31,5	26	30,5	14	36	28	31,5	16	31,5	30	32	18	
	B	4	12	2,5	14	2,5	13	3,5	8	6	7	7,5	9	5	1	2,5	1	3,5	7	3	3	4	1	
	C	20,4		20,7		19		22,2		20,5		22		22,9		21,8		19,4		21,4		20,6		
	D	9,4		9,9		8,3		10		11,4		11		10,7		9,7		8,1		9,2		8,9		
	E	14,9		15,3		13,6		16,1		15,9		16,5		16,8		15,7		13,7		15,3		14,7		
JUNIO	A	34	23	32	19	33	5	31	9	36	13	32	24	35	16	36	25	35,5	16	39	21	35	9	
	B	9	6	7	16	7,5	4	7	28	8,5	16	6	9	8	7	7	11	7	11	12,5	20	9,5	21	
	C	22,5		21,4		23,1		22		22,5		21,7		24,5		24		22,7		26,9		26,4		
	D	11,7		11		12,9		12		12,2		12		13		11		12,5		15,5		13,7		
JULIO	E	17,1		16,2		18		17		17,3		16,8		18,7		17,5		17,6		21,2		20,5		
	A	32	30	36	25	34	22	30	12	35,5	20	33,5	2	35	10	33	2	35	27	34	26	36	22	
	B	10	8	11,5	6	8	9	10	6	10	16	11,5	25	10	31	8,5	22	8	5	10	4	10	12	

ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE ONGARAI – ERMUA –

TEMPERATURAS EXTREMAS EN °C		- Colegio Teodoro Zuazua – a.s.n.m. 230 m,																					
ANO	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		MEDIA MENSUAL INTERANUAL
MES		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA		DÍA	
	C	24,1		26,3		22,9		23,3		24,7		24,8		24,5		24,7		24,2		25,3		25,9	
	D	16		15,4		15,5		13,5		13,7		15,7		12,8		16		12,6		15,2		14,2	
	E	20		20,8		19,2		18,4		19,2		20,2		18,6		20,3		18,4		20,2		20,5	
AGOSTO	A	33	4	31	10	31	19	34	23	38	7	33,5	25	36	10	38	25	33	18	48,5	5	39	11
	B	10,5	24	9	29	10	13	13	2	7	29	11,5	19	7	26	9	30	7	23	10,5	2	11,5	25
	C	24,5		24,8		20,4		27		26,7		25,5		26,4		28,9		25,5		34,7		29,9	
	D	17,6		15,5		13,6		19,5		15		15,1		13		17		10,5		16,6		15,6	
	E	21		20,1		17		23		21		20,3		19,7		22,9		18		25,6		22,5	
SETIEMBRE	A	32	6	20	10	30	16	30	18	32	6	33	10	36,5	14	29	2	28,5	20	31,5	21	31	9
	B	6,5	19	4,5	27	6,5	16	7,5	15	9,5	19	8,5	18	7	21	6	19	4	26	9	25	8	25
	C	20,1		19,5		21,7		24		23,5		25		25,9		21,2		23,4		24,1		24,5	
	D	11,3		10,4		9,4		12		13		13,5		12,5		9,9		10,6		13,2		14,2	
	E	15,7		14,9		15,5		18		18		19,2		19,2		15,5		17		18,6		19,3	
OCTUBRE	A	24,5	13	28,5	2	28	23	29	1	23	23	24,5	2	25	18	30	1	25	20	29,5	12	30	5
	B	3,5	17	3,5	22	0	31	4	31	5	21	3,5	6	3	2	5	25	3,5	19	0,5	25	6	13
	C	19		23,3		18,8		21		17,9		19,5		18,7		23,1		19,8		17,7		21,5	
	D	9,5		11,3		8,3		12		8,8		10		8,3		11,1		10,6		9,3		12,9	
	E	14,2		17,3		13,5		16,5		13,3		14,7		13,5		17,1		15,2		13,5		17,2	
NOVIEMBRE	A	20	23	24	1	21	4	21	17	21	9	23	1	23	28	21	3	23	2	23	8	19,5	3
	B	3	14	-1	6	0	16	0	1	-5	22	-1	27	-0,5	16	0	18	3	23	1	18	8	14
	C	17,2		16,4		13,7		13,8		12,8		11,6		15,5		11,4		15,6		16,9		13,2	
	D	7,6		5,4		6		5,3		5		4,6		5,2		4,1		7,6		5,8		6,5	
	E	12,4		10,9		9,8		9,5		8,9		8,1		10,3		7,7		11,6		11,3		9,8	
DICIEMBRE	A	19	4	19	23	16,5	15	18	11	17	14	19,5	27	23	10	16,5	2	20,5	26	18	18	16	12
	B	1	28	-2,5	15	-6	27	-6	6	-3	23	-2,5	21	-2	3	-7	24	1,5	15	1	16	2	30
	C	12,3		12,5		10,3		11,1		11,7		11,6		16,2		9,9		14,9		12,4		11,3	
	D	5,9		4,3		4,5		3		3,4		2,6		6,9		0		6,6		4,2		4,9	
	E	9,1		8,4		7,4		7		7,5		7,1		11,5		4,9		10,7		8,3		8,1	
MEDIA		13,4		13		12,4		13,8		13,3		13,2		13,7		13,5		13,5		14,2		13,9	

A - TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA / DÍA
 B - TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA / DÍA
 C - TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

D - TEMPERATURA MEDIA DE MÍNIMAS
 E - TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Observador: Jorge Totorika
 Recopilación: AYUNTAMIENTO DE ERMUA
 DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

ESTACIÓN METEOROLÓGICA DE ONGARAI – ERMUA –

TEMPERATURAS EXTREMAS EN °C			- Colegio Teodoro Zuazua – a.s.n.m. 230 m,													
ANO	2005		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	MEDIA MENSUAL INTERANUAL			
MES		DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA	DÍA		
	C	24,5														
	D	15,2														
	E	19,8														
	A	35	12-30													
	B	9	24													
AGOSTO	C	24,2														
	D	14,8														
	E	19,5														
	A	35	3													
	B	6	21													
SETIEMBRE	C	21,5														
	D	11,6														
	E	16,5														
	A	25	8													
	B	6	4													
OCTUBRE	C	19,9														
	D	11,9														
	E	15,9														
	A	20	1													
	B	0	28													
NOVIEMBRE	C	12,3														
	D	5,4														
	E	8,8														
	A	14	4-5													
	B	-4	23													
DICIEMBRE	C	8,5														
	D	1,9														
	E	5,2														
	MEDIA	13														

A - TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA / DÍA
 B - TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA / DÍA
 C - TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

D - TEMPERATURA MEDIA DE MÍNIMAS
 E - TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

Observador: Jorge Totorika
 Recopilación: AYUNTAMIENTO DE ERMUA
 DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE