

COEFICIENTES DE CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

A CORUÑA

H	Temperatura superior a 0°C. (Heladas).
T	Temperatura superior a 10°C.
T'	Temperatura superior a 5°C.
L	Precipitación inferior a 10 m/m.
L'	Precipitación inferior a 1 m/m.

COEFICIENTES DE REDUCCIÓN

A CORUÑA

Explanaciones	$C_m = (L+L')/2 \times H$
Hormigones Hidráulicos	$C_m = H \times L$
Mezclas Bituminosas	$C_m = T' \times L'$
Riegos y Tratamientos Superficiales	$C_m = T \times L'$
Producción de Áridos	$C_m = L$

DÍAS ÚTILES POR CLASE DE OBRA

PLAZO TOTAL: 26 MESES

$C_t = \text{Coeficiente de reducción total} = 1 - (1 - C_m) \times C_f$, donde:

$C_m = \text{Coeficiente de reducción climatológico}$
 $C_f = \text{Coeficiente de reducción de días festivos}$

MESES	H	T	T'	L	L'
ENERO	0,99	0,48	0,86	0,79	0,54
FEBRERO	1,00	0,54	0,89	0,80	0,56
MARZO	1,00	0,74	0,93	0,80	0,60
ABRIL	1,00	0,83	1,00	0,88	0,64
MAYO	1,00	0,86	1,00	0,91	0,66
JUNIO	1,00	1,00	1,00	0,92	0,82
JULIO	1,00	1,00	1,00	0,97	0,88
AGOSTO	1,00	1,00	1,00	0,90	0,78
SEPTIEMBRE	1,00	1,00	1,00	0,93	0,72
OCTUBRE	1,00	0,97	1,00	0,82	0,60
NOVIEMBRE	1,00	0,60	0,96	0,78	0,56
DICIEMBRE	0,97	0,46	0,74	0,75	0,43

MESES	Explanac.	Hormigón	M. Bitum.	Riegos	Áridos
ENERO	0,66	0,78	0,46	0,38	0,79
FEBRERO	0,68	0,80	0,50	0,43	0,80
MARZO	0,70	0,80	0,56	0,59	0,80
ABRIL	0,76	0,88	0,64	0,73	0,88
MAYO	0,79	0,91	0,66	0,78	0,91
JUNIO	0,87	0,92	0,82	0,92	0,92
JULIO	0,93	0,97	0,88	0,97	0,97
AGOSTO	0,84	0,90	0,78	0,90	0,90
SEPTIEMBRE	0,83	0,93	0,72	0,93	0,93
OCTUBRE	0,71	0,82	0,60	0,80	0,82
NOVIEMBRE	0,67	0,78	0,54	0,47	0,78
DICIEMBRE	0,57	0,73	0,32	0,35	0,75

AÑO	MES	Días Laborables	Explanac.	Hormigón	M. Bitum.	Riegos	Áridos
02	AGOSTO	21	17	17	17	18	20
02	SEPTIEMBRE	20	17	17	16	18	19
02	OCTUBRE	21	15	15	14	16	18
02	NOVIEMBRE	20	12	11	12	12	13
02	DICIEMBRE	15	10	9	9	9	10
03	ENERO	21	12	10	12	11	12
03	FEBRERO	22	13	11	12	11	13
03	MARZO	21	13	12	13	13	15
03	ABRIL	17	13	13	13	14	14
03	MAYO	21	16	15	15	17	18
03	JUNIO	21	18	18	17	19	20
03	JULIO	21	19	19	19	20	21
03	AGOSTO	21	17	17	17	18	20
03	SEPTIEMBRE	20	17	17	16	18	19
03	OCTUBRE	21	15	15	14	16	18
03	NOVIEMBRE	20	12	11	12	12	13
03	DICIEMBRE	15	10	9	9	9	10
04	ENERO	21	12	10	12	11	12
04	FEBRERO	22	13	11	12	11	13
04	MARZO	21	13	12	13	13	15
04	ABRIL	17	13	13	13	14	14
04	MAYO	21	16	15	15	17	18

RELACION DE CLIMAS



TOTAL OBRA	440	315	297	300	317	343
-------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MEDIA MENSUAL	16,9	12,1	11,4	11,6	12,2	13,2
----------------------	------	------	------	------	------	------

COEFICIENTE REDUCTOR	Explanac.	Hormigón	M. Bitum.	Riegos	Áridos
	0,71	0,68	0,68	0,70	0,78