

## Hoja1

n°	Código	Variable
1	prc	Precipitación acumulada
2	t_max	Temperatura máxima
3	t_min	Temperatura mínima
4	ndf0	Número de heladas ( $T_{\min} \leq 0^{\circ}\text{C}$ )
5	ndc40	Olas de Calor ( $T \geq 40^{\circ}\text{C}$ )
6	ndc45	Olas de Calor extremas ( $T \geq 45^{\circ}\text{C}$ )
7	nnt22	Noches tropicales ( $T_{\min} \geq 22^{\circ}\text{C}$ )
8	it	Integral térmica sobre $7.5^{\circ}\text{C}$
9	gdr25	Grados día Refrigeración ( $T \geq 25^{\circ}\text{C}$ )
10	gdc17	Grados día calefacción ( $T \leq 17^{\circ}\text{C}$ )
11	prcn	Precipitación de nieve
12	eto	Evapotranspiración de referencia
13	bh	Balance Hídrico
14	pf	Potencial fotosintético
15	icc	Índice de Continentalidad
16	ixt	Índice de Termicidad
17	ixtc	Índice de Termicidad compensado
18	tmc	Temperatura Media del mes mas Cálido
19	tmf	Temperatura Media del mes mas Frío
20	tmmf	Temperatura Media de las mínimas del mes más frío
21	tmmc	Temperatura Media de las máximas del mes más cálido
22	io	Índice Ombrotérmico
23	pmvd	CCH. Voto Medio Esperado Diurno
24	pmvn	CCH. Voto Medio Esperado Nocturno
25	iipd	CCH. Índice de Insatisfacción Esperado Diurno
26	iipn	CCH. Índice de Insatisfacción Esperado Nocturno
27	hipc	CCH. Horas de Insatisfacción Esperadas (51%) por calor
28	hipf	CCH. Horas de Insatisfacción Esperadas (51%) por frío
29	unbio	Unidades bioclimáticas
30	ppinea	Especies
31	ppinat	Especies
32	phalep	Especies
33	psylvs	Especies
34	pnigra	Especies
35	qsuber	Especies
36	qilex	Especies
37	qcan	Especies
38	qfag	Especies
39	qpyren	Especies
40	csiliq	Especies
41	oeurop	Especies
42	apins	Especies
43	t_med	Temperatura media
44	bhp	Número de meses con $Bh > 0$
45	ia	Índice de aridez
46	sup	Superavit hídrico
47	def	Deficit hídrico
48	etr	Evapotranspiración real
49	dsq	Duración de la sequía
50	isq	Intensidad de la sequía
51	ihd	Índice Hídrico Anual
52	ihm	Índice de Humedad Anual

## Hoja1

53	pin	Precipitación de invierno
54	ppr	Precipitación de primavera
55	pve	Precipitación de verano
56	pot	Precipitación de otoño
57	osc	Oscilación Térmica
58	ost	Oscilación Térmica total
59	csativ	Especies
60	ecamal	Especies
61	eglobl	Especies
62	joxy	Especies
63	jphoe	Especies
64	auned	Especies
65	cmonog	Especies
66	agranat	Especies
67	amons	Especies
68	plent	Especies
69	ptereb	Especies
70	roffic	Especies
71	vtinus	Especies
72	caust	Especies
73	df	Factor de Disponibilidad Fotosintética
74	seqspi	Sequías: SPI
75	seqspei	Sequías: SPEI
76	seqarid	Sequías: Aridez
77	olafriodur	Olas de frío: Duración
78	olafrioimed	Olas de frío: Intensidad Media
79	olafrioimax	Olas de frío: Intensidad Máxima
80	olacalordur	Olas de calor: Duración
81	olacalorimed	Olas de calor: Intensidad Media
82	olacalorimax	Olas de calor: Intensidad Máxima
83	bioclim	Índices Bioclim
84	viti	Índices viticultura