



QC988  
.A6  
A5  
c.1

Art. 1.º Nom  
que; a. rch. z.  
Art. 2.º Com  
ase a Comaduri

Decreto fijando

separatamente de Ha

En general  
este poco  
f. que los

3.º Que los  
ha Ley y no por  
4.º Que para

trmes a los B  
Noviembre pr  
ierdo con la L

tesen en circun  
bilitarias y las f

que Bando N  
y se gda q  
ado el de las  
se. R. de la N

buendos los  
en de las  
de las de

de las de

612

7/11

LIGEROS APUNTES SOBRE EL CLIMA

ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE LA  
REPÚBLICA ARGENTINA  
MONTERREY

BIBLIOTECA PÚBLICA

551.5(82)



1080043128

LIGEROS APUNTES SOBRE EL CLIMA

DE LA

# REPÚBLICA ARGENTINA

POR EL DIRECTOR DE LA OFICINA METEOROLÓGICA ARGENTINA

GUALTERIO G. DAVIS



BUENOS AIRES  
IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS  
680 - CALLE PÉRU - 680  
1889

Capilla Alfonsina  
Biblioteca Universitaria

54735

QC 988  
-A6  
A5



## ÍNDICE

	Páginas
FÉ DE ERRATAS .....	v
PREFACIO .....	IX
USHUALÁ (Tierra del Fuego) .....	1
Temperatura .....	3
Presion Atmosférica .....	4
Humedad .....	5
Nebulosidad .....	6
Lluvia .....	7
Vientos .....	8
CHUBUT (Gobernacion de Chubut) .....	11
Temperatura .....	11
Presion Atmosférica .....	13
Humedad .....	14
Lluvia .....	14
Vientos .....	15
BAHIA BLANCA .....	17
Temperatura .....	17
Presion Atmosférica .....	22
Humedad Atmosférica .....	24
Nebulosidad .....	25
Lluvia .....	26
Vientos .....	28
ESTANCIA SAN JUAN (Provincia de Buenos Aires) .....	31
Temperatura .....	31
Presion Atmosférica .....	36
Humedad Atmosférica .....	39
Nebulosidad .....	41
Lluvia .....	41
Vientos .....	43
BUENOS AIRES .....	47
Temperatura .....	50
Presion Atmosférica .....	61
Humedad Atmosférica .....	64
Nebulosidad .....	67
Lluvia .....	69
Vientos .....	73

	Páginas
ROSARIO .....	81
Temperatura.....	81
Presion Atmosférica.....	85
Humedad Atmosférica.....	86
Nebulosidad.....	88
Lluvia.....	89
Vientos.....	90
Magnetismo Terrestre.....	92
PARANÁ .....	93
Temperatura.....	93
Presion Atmosférica.....	95
Humedad Atmosférica.....	97
Nebulosidad.....	98
Lluvia.....	98
Vientos.....	100
CONCORDIA .....	103
Temperatura.....	104
Presion Atmosférica.....	106
Humedad Atmosférica.....	108
Nebulosidad.....	109
Lluvia.....	110
Vientos.....	111
GOYA (Provincia de Corrientes).....	113
Temperatura.....	113
Presion Atmosférica.....	115
Humedad Atmosférica.....	116
Nebulosidad.....	118
Lluvia.....	119
Vientos.....	120
CORRIENTES .....	123
Temperatura.....	124
Presion Atmosférica.....	126
Humedad Atmosférica.....	128
Nebulosidad.....	129
Lluvia.....	130
Vientos.....	131
VILLA FORMOSA .....	135
Temperatura.....	136
Presion Atmosférica.....	137
Humedad Atmosférica.....	139
Nebulosidad.....	140
Lluvia.....	141
Vientos.....	142
SAN LUIS .....	145
Temperatura.....	145
Presion Atmosférica.....	149
Humedad Atmosférica.....	150
Nebulosidad.....	152
Lluvia.....	152
Vientos.....	154
MENDOZA .....	157
Temperatura.....	158
Presion Atmosférica.....	159
Humedad Atmosférica.....	159
Lluvia.....	160

	Páginas
Vientos.....	161
Temblores.....	162
SAN JUAN .....	163
Temperatura.....	164
Presion Atmosférica.....	165
Humedad Atmosférica.....	166
Nebulosidad.....	167
Lluvia.....	168
Vientos.....	169
Temblores.....	170
LA RIOJA .....	175
Temperatura.....	175
Presion Atmosférica.....	176
Humedad Atmosférica.....	177
Nebulosidad.....	178
Lluvia.....	178
Vientos.....	180
Temblores.....	181
CATAMARCA .....	183
Temperatura.....	184
Presion Atmosférica.....	184
Humedad Atmosférica.....	185
Nebulosidad.....	186
Lluvia.....	187
Vientos.....	188
SANTIAGO DEL ESTERO .....	189
Temperatura.....	189
Presion Atmosférica.....	192
Humedad Atmosférica.....	193
Nebulosidad.....	195
Lluvia.....	195
Vientos.....	197
TUCUMAN .....	201
Temperatura.....	201
Presion Atmosférica.....	204
Humedad Atmosférica.....	205
Nebulosidad.....	206
Lluvia.....	207
Vientos.....	208
SALTA .....	211
Temperatura.....	211
Presion Atmosférica.....	213
Humedad Atmosférica.....	214
Nebulosidad.....	214
Lluvia.....	215
Vientos.....	216
CORDOBA .....	219
Temperatura.....	220
Irradiacion solar.....	226
Temperatura del suelo.....	227
Presion Atmosférica.....	229
Humedad Atmosférica.....	233
Resplandor solar.....	235
Lluvia.....	236
Evaporacion.....	238