

Los valores máximos tienen lugar entre la 1 y las 2½ de la mañana, y los mínimos entre la 1½ y las 3 de la tarde.

La cantidad del vapor atmosférico deducida de los mismos datos que los de la humedad relativa y representada por la presión que corresponde en milímetros de mercurio, proporciona los siguientes valores mensuales:

Enero.....	7.18	Julio.....	4.03
Febrero.....	6.86	Agosto.....	4.25
Marzo.....	5.99	Setiembre.....	5.01
Abril.....	5.32	Octubre.....	5.45
Mayo.....	4.86	Noviembre.....	6.17
Junio.....	4.25	Diciembre.....	6.52
Año.....	5.49		

NEBULOSIDAD

De Ushuaiá tenemos un registro de las nubes de bastante interés, puesto que se demuestra que en muy pocas regiones del mundo se encuentran tan pocos días sin nubes como en esta. Durante los 77 meses de observaciones, solamente han sido anotados 16 días en que el cielo estaba completamente despejado durante las tres horas de observación. También es relativamente poco el número de días enteramente nublados, habiéndose observado 69 de estos durante el mismo tiempo.

Contando todas las observaciones hasta el año 1882 y dividiéndolas en las cuatro clases: Claros, Claros con nubes, Entre-nublados y Nublados, y designándose por las dos intermediarias las observaciones que dieron respectivamente el cielo menos y más de la mitad cubierto, tenemos la distribución siguiente de la nebulosidad media espresada en la escala de 1000:

MESES	Claros	Claros con nubes	Entre-nublados	Nublados
Enero.....	4	369	592	35
Febrero.....	9	324	593	74
Marzo.....	25	298	630	47
Abril.....	39	334	584	43
Mayo.....	16	489	382	113
Junio.....	85	185	612	118
Julio.....	59	436	468	37
Agosto.....	0	387	442	171
Setiembre.....	77	275	573	75
Octubre.....	35	300	558	107
Noviembre.....	11	227	720	42
Diciembre.....	0	211	678	111
Año.....	30	320	569	81

Reunidas las dos primeras clases en una sola, obtenemos la proporción normal en cada mes, que podemos considerar como tiempo claro, es decir: cuando más de la mitad del cielo está despejado:

Enero.....	37%	Julio.....	50%
Febrero.....	33	Agosto.....	39
Marzo.....	32	Setiembre.....	35
Abril.....	37	Octubre.....	35
Mayo.....	50	Noviembre.....	24
Junio.....	27	Diciembre.....	21
Año.....	35%		

LLUVIA

Las medidas de la cantidad de lluvia inclusive la de la nieve derretida que ha caído en cada mes, se presenta en el cuadro que sigue:

MES	1876	1877	1878	1879	1881	1882	1883	1884	1885	Prom.
Enero.....	78.1	51.9	24.4	30.0	—	32.6	49.2	110.5	122.5	62.4
Febrero.....	60.1	25.4	67.0	53.8	—	121.8	45.3	70.9	56.8	62.5
Marzo.....	23.7	—	66.7	45.1	—	49.1	73.7	47.4	53.8	51.9
Abril.....	44.9	—	29.9	48.6	—	77.8	52.1	56.2	177.1	69.5
Mayo.....	9.1	—	49.7	90.3	—	—	51.2	73.5	64.5	56.4
Junio.....	28.8	—	46.7	130.7	—	—	56.4	33.9	18.7	52.5
Julio.....	23.2	—	74.0	25.3	—	20.1	33.6	34.3	—	35.9
Agosto.....	13.5	—	71.4	—	—	48.1	32.5	19.3	—	37.0
Setiembre.....	25.5	—	0.0	—	32.0	26.9	75.6	—	—	32.0
Octubre.....	32.4	66.0	27.4	—	18.6	28.6	46.9	58.9	—	39.8
Noviembre.....	17.3	30.1	50.8	—	2.6	45.3	79.1	42.3	—	38.2
Diciembre.....	22.0	35.8	54.4	—	21.8	63.4	81.3	67.5	—	49.5

La distribución del agua según las estaciones del año, es:

Verano (Diciembre, Enero y Febrero).....	174.4
Otoño (Marzo, Abril y Mayo).....	177.8
Invierno (Junio, Julio y Agosto).....	125.4
Primavera (Setiembre, Octubre y Noviembre).....	110.0
Año.....	587.6

Generalmente las lluvias en Ushuaiá son suaves pero frecuentes. En pocas ocasiones la medida de agua caída en un día, ha alcanzado á 20 mm. y aún en los tempor-

les de diez ó doce días de duracion la cantidad es comparativamente de poca magnitud. Las nevadas, al contrario, son bastantes fuertes, especialmente desde el mes de Abril hasta Setiembre. En varias veces el Sr. Bridges ha anotado desde 70 centímetros hasta un metro, la nieve que ha caído en una nevada de pocas horas. El mes de Diciembre es el único en que no se encuentran anotaciones de nevadas en esta serie de observaciones, son de poca frecuencia y magnitud en los meses de Febrero, Octubre y Noviembre y solamente cayó nieve una vez en el mes de Enero en los siete años.

El término medio del número de días en cada mes en que cae agua, es el siguiente :

Enero.....	16	Julio.....	10
Febrero.....	15	Agosto.....	10
Marzo.....	14	Setiembre.....	7
Abril.....	14	Octubre.....	14
Mayo.....	15	Noviembre.....	13
Junio.....	13	Diciembre.....	15
Año.....		156	

VIENTOS

Empleando las observaciones hasta el año 1882, resulta la siguiente distribucion para la frecuencia media relativa de los vientos en cada mes, espresada segun la escala de mil observaciones mensuales :

MES	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALMA
Enero.....	115	19	44	5	3	173	496	32	114
Febrero.....	101	30	27	0	6	115	441	32	248
Marzo.....	238	26	48	22	15	105	284	41	221
Abril.....	130	30	78	17	44	156	216	52	277
Mayo.....	158	13	72	56	17	112	171	64	337
Junio.....	167	20	35	16	46	159	227	16	314
Julio.....	87	15	84	27	26	133	242	38	348
Agosto.....	65	47	65	58	35	346	145	53	186
Setiembre.....	77	61	118	25	21	98	200	109	291
Octubre.....	131	41	125	22	8	158	320	59	136
Noviembre.....	139	33	106	45	25	114	355	53	130
Diciembre.....	62	16	90	30	27	160	402	22	191
Año.....	122	29	75	25	21	147	313	46	222

De los cálculos basados en estas cifras, resulta para el año, que el rumbo correspondiente á la mayor frecuencia es el Oeste, y la menor es el del SSE.

La verdadera direccion media del viento, deducida de la misma serie de observaciones, es :

Enero.....	N. 88° W.	Julio.....	S. 87° W.
Febrero.....	N. 83 W.	Agosto.....	S. 86 W.
Marzo.....	N. 59 W.	Setiembre.....	N. 84 W.
Abril.....	N. 85 W.	Octubre.....	N. 78 W.
Mayo.....	N. 80 W.	Noviembre.....	N. 80 W.
Junio.....	N. 86 W.	Diciembre.....	S. 80 W.
Año.....		N. 85° W.	

La estacion más ventosa es el medio verano cuando las borrascas son fuertes y frecuentes, soplando el viento desde SW., W., y NW. y nunca con violencia entre el NE. á S., aunque en el mar abierto al Este de Ushuaiá se encuentran á menudo vientos fuertes del SE. durante la mayor parte del año. Los meses en que reina el viento más moderado son los de Abril y Mayo.