

SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE

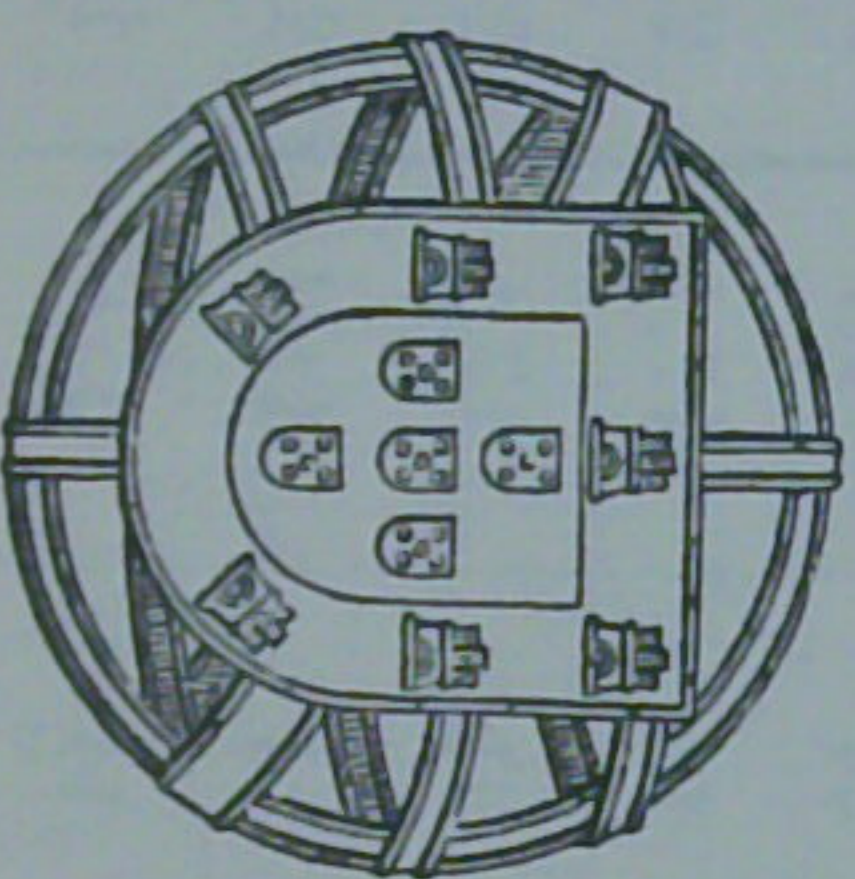
DEB

AÇORES

(PONTA DELGADA — AÇORES)



RÉSUMÉ D'OBSERVATIONS DE 1950



LISBONNE

IMPRIMERIE NATIONALE

1955



# OBSERVATOIRE AFONSSO

Latitude  
Longitude

Année

Mois	Baromètre à 0°						Thermomètre cent.						Psychromètre			
	Hauteur moyenne	Variation moyenne	Hauteur maxima	Date	Hauteur minima	Date	Variation extrême	Température moyenne	Variation moyenne	Température maxima	Date	Température minima	Date	Variation extrême	Humidité relative moyenne	Tension moyenne
Janvier . . . . .	765,50	4,75	776,4	1	740,9	15	35,5	13,97	3,91	18,1	6	7,9	14	10,2	70,0	8,54
Février . . . . .	764,69	3,32	770,2	19	758,4	6	11,8	14,00	3,54	17,9	23	8,7	19	9,2	72,8	9,01
Mars . . . . .	761,20	5,19	775,8	11	743,6	16	32,2	14,51	3,25	18,2	22	10,7	17	7,2	75,4	9,53
Avril . . . . .	763,85	4,42	774,3	9	733,8	21	40,5	14,71	3,54	18,3	6	11,2	21	7,1	70,3	8,91
Mai . . . . .	767,06	2,55	773,3	24	755,7	22	17,6	17,63	4,33	23,1	25	12,9	3	10,2	76,8	11,72
Juin . . . . .	767,04	1,85	771,4	8 et 9	762,3	29	4,1	19,58	4,13	24,2	28	15,3	5	8,9	74,8	12,90
Juillet . . . . .	765,48	2,14	773,0	7	755,6	19	17,4	21,35	4,29	27,0	30	17,7	2	9,3	76,9	14,79
Août . . . . .	764,73	2,55	771,9	13	754,8	31	17,1	21,98	4,33	26,6	10	17,3	27	9,3	75,9	15,14
Septembre . . . . .	762,75	2,39	768,4	11	754,1	1	14,3	21,73	4,00	25,5	18	16,7	24	8,8	79,2	15,57
Octobre . . . . .	763,36	3,28	771,2	22	746,2	14	25,0	18,66	4,20	23,6	6	14,1	17	9,5	75,1	12,33
Novembre . . . . .	764,76	3,56	773,7	7	752,5	23	21,2	17,30	3,36	21,5	11	12,5	30	9,0	79,4	11,91
Décembre . . . . .	768,60	2,65	772,6	23	760,2	4	12,4	15,33	3,75	19,2	31	10,3	3	8,9	74,8	9,84
Année . . . . .	<b>764,92</b>	<b>3,25</b>	<b>776,4</b>	1 Janvier	<b>733,8</b>	21 Avril	<b>42,6</b>	<b>17,56</b>	<b>3,89</b>	<b>27,0</b>	30 Juillet	<b>7,9</b>	14 Janvier	<b>19,1</b>	<b>75,1</b>	<b>11,68</b>

(a) On doit additionner 1<sup>mm</sup>,44 à cette hauteur pour avoir la pression atmosphérique rapportée au niveau de la mer. La hauteur moyenne du baromètre au niveau de la mer  
 (b) Le 14 Janvier a tombé la plus grande quantité d'eau, soit 27<sup>mm</sup>,0.  
 (c) Plus grande vitesse du vent, 25<sup>m</sup>,1 par second (du NNE.) le 2 Décembre, à 13<sup>h</sup>,50<sup>m</sup>.



39° 28' N.

81° 8' 30" W. G.

atmosphérique pendant l'année 1930

à 0° cent.)

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Pression moyenne	Amplitude de l'oscillation périodique diurne
763,72	763,41	763,34	763,35	763,42	763,60	763,96	764,19	764,33	764,34	764,25	764,09	764,08	1,41	
761,07	760,71	760,55	760,57	760,74	761,01	761,30	761,49	761,68	761,70	761,66	761,50	761,25	1,15	
759,28	758,35	758,75	758,74	758,83	759,05	759,31	759,55	759,70	759,70	759,59	759,45	759,19	1,01	
762,58	762,47	762,31	762,25	762,26	762,29	762,54	762,78	762,96	762,98	762,97	762,89	762,48	1,03	
764,77	764,69	764,61	764,59	764,50	764,55	764,81	765,04	765,31	765,37	765,27	765,15	764,74	1,16	
766,19	766,12	766,03	765,94	765,85	765,90	766,05	766,22	766,54	766,59	766,50	766,34	766,15	0,78	
764,77	764,42	764,34	764,23	764,24	764,35	764,52	764,71	764,96	765,02	764,91	764,79	764,44	1,07	
763,64	763,38	763,17	763,09	763,00	762,92	763,04	763,28	763,60	763,62	763,50	763,38	763,34	0,86	
760,01	759,89	759,75	759,75	759,79	759,91	760,08	760,32	760,46	760,48	760,35	760,21	760,04	0,87	
761,96	761,74	761,64	761,67	761,79	761,94	762,14	762,24	762,38	762,36	762,26	762,17	761,98	1,00	
762,90	762,74	762,72	762,81	763,01	763,17	763,34	763,43	763,56	763,60	763,52	763,37	763,16	0,95	
766,40	766,18	766,22	766,38	766,49	766,65	766,84	766,91	766,93	766,88	766,75	766,44	766,65	1,10	
763,11	762,89	762,79	762,78	762,88	762,95	763,16	763,35	763,53	763,55	763,46	763,32	763,13	1,03	



