

ESTABELECIMENTOS METEOROLÓGICOS DE CABO VERDE

F. REIS CUNHA

RESUMO

Apresenta-se a lista dos estabelecimentos meteorológicos de Cabo Verde, tanto dos que existiram e foram extintos, como dos que estão presentemente em funcionamento; e a indicação das publicações que contêm os apuramentos das observações.

Dos 121 estabelecimentos que figuram na lista referida, 75 estão em funcionamento, dos quais 20 são estações meteorológicas ou postos termométricos. Existem 44 estabelecimentos que têm 10 ou mais anos de observações, dos quais 14 com mais de 20 anos. Quatro dos locais (Mindelo, Praia, S. Filipe e Sai-Rei) têm mais de 30 anos de observações.



METEOROLOGICAL STATIONS IN THE CABO VERDE ISLANDS

SUMMARY

The list of the meteorological observing stations in the Cabo Verde Islands is presented and consists not only of those stations that worked and were put out, but also those working at present. The publications which enclose the climatological reports are also pointed out.

Among the 121 stations which are mentioned in the reported list, 75 are working at present, 20 of which are climatological stations or thermo-precipitation stations. There are 44 stations which have worked for 10 years or more and 14 of them with more than 20 years. Four of the stations (Mindelo, Praia, S. Filipe and Sai-Rei) have more than 30 years of observations.

Estabelecimentos meteorológicos de Cabo Verde

F. REIS CUNHA

O arquipélago de Cabo Verde, situado no Atlântico Norte, cerca de 500 km a oeste da costa africana do Senegal, é constituído por dez ilhas e cinco ilhéus, formando dois grupos que costumam ser designados de acordo com a direcção donde sopra o vento dominante (alísio de nordeste): o grupo de *barlavento* (Santo Antão, S. Vicente, Santa Luzia, S. Nicolau, Sal, Boa Vista e os ilhéus Raso e Branco) e o grupo de *sotavento* (Brava, Fogo, Santiago, Maio e os ilhéus Secos ou do Rombo). A área total do arquipélago é de 4043 km², sendo a ilha maior a de Santiago (991 km²), a que se seguem Santo Antão (779 km²), Boa Vista (620 km²) e Fogo (476 km²); as ilhas de Santa Luzia, Brava, Sal e S. Vicente ocupam apenas cerca de 1/5 da área total. As ilhas de relevo mais acentuado são as do Fogo, Santiago e Santo Antão, com as altitudes máximas de 2829 m, 1979 m e 1392 m, respectivamente.

Na lista inserida a seguir estão compilados todos os estabelecimentos meteorológicos que há conhecimento de terem existido ou que estão presentemente em funcionamento, com a indicação das características geográficas, número de anos e períodos de observações até 1961, inclusive, e outras informações de interesse geral. À excepção de Santa Luzia e dos ilhéus, todas as ilhas possuem observações meteorológicas.

Dos 121 estabelecimentos que figuram na lista assinalada, muitos deles com curtos períodos de observação, 75 estão em funcionamento, dos quais 20 são estações meteorológicas ou postos termudométricos. Em 1950-1951 foram extin-

tos 57 estabelecimentos meteorológicos, dos quais 22 voltaram gradualmente a ser instalados nos mesmos locais a partir de 1952.

Existem 44 estabelecimentos que têm 10 ou mais anos de observações, os quais, à excepção de Preguiça (S. Nicolau), Santa Maria (Sal) e Tarrafal (Santiago), continuam em funcionamento; e, destes, 14 com 20 ou mais anos: Ponta do Sol e Tarrafal do Monte Trigo (Santo Antão), Mindelo (S. Vicente), Preguiça (S. Nicolau), Santa Maria (Sal), Sal-Rei (Boa Vista), Furna e Vila Nova de Sintra (Brava), Feijoal e S. Filipe (Fogo), Serra da Malagueta, Santa Catarina, S. Jorge dos Órgãos, Currealinho e Praia (Santiago). Apenas 4 locais têm 30 ou mais anos de observações: *Mindelo*, com 79 anos; *Praia*, com 67 anos; *S. Filipe*, com 34 anos; e *Sal-Rei*, com 31 anos.

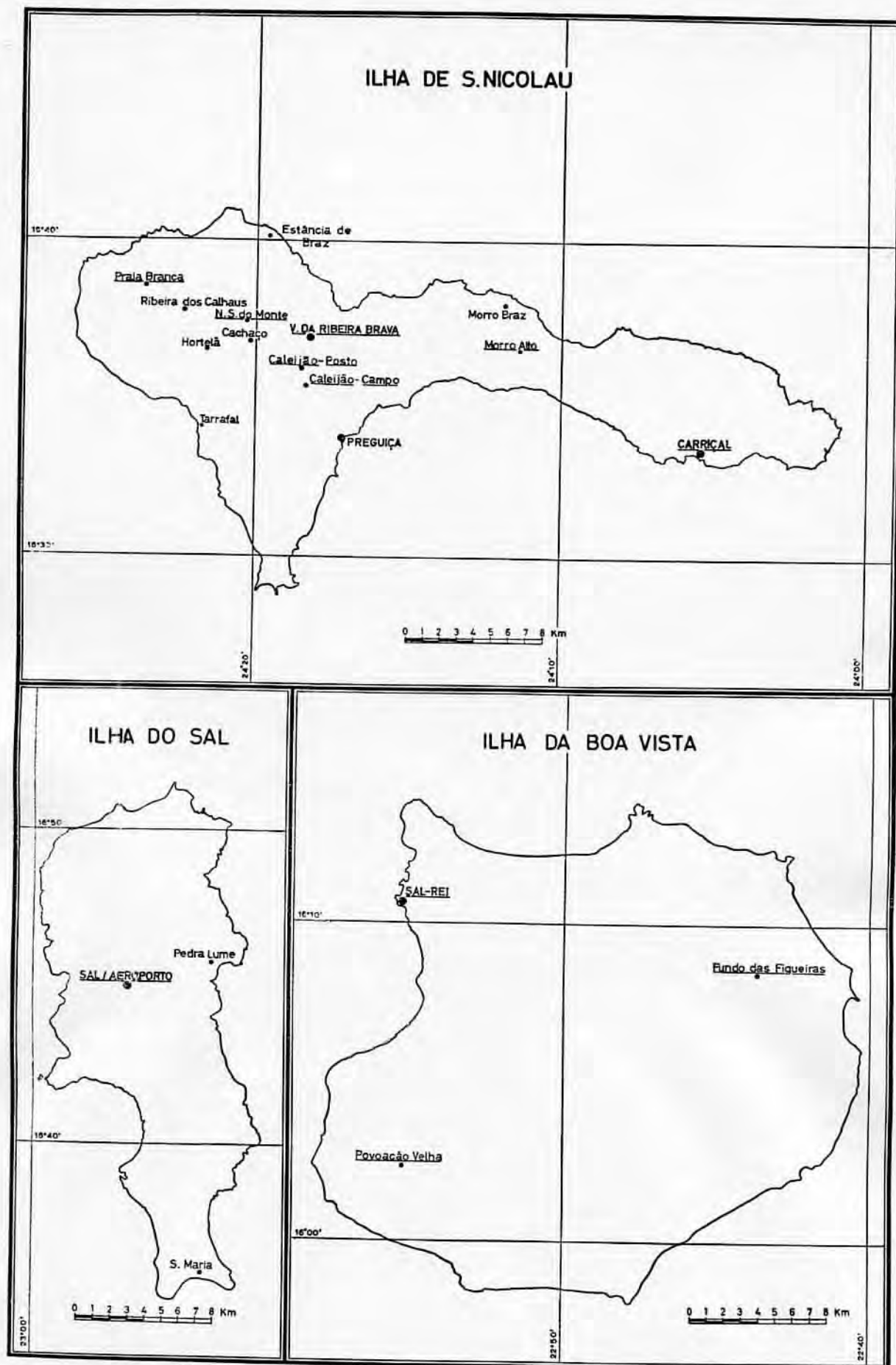
Nas cartas de cada ilha está indicada a localização de todos os estabelecimentos meteorológicos do arquipélago, tanto os que estão em funcionamento como os que já foram extintos.

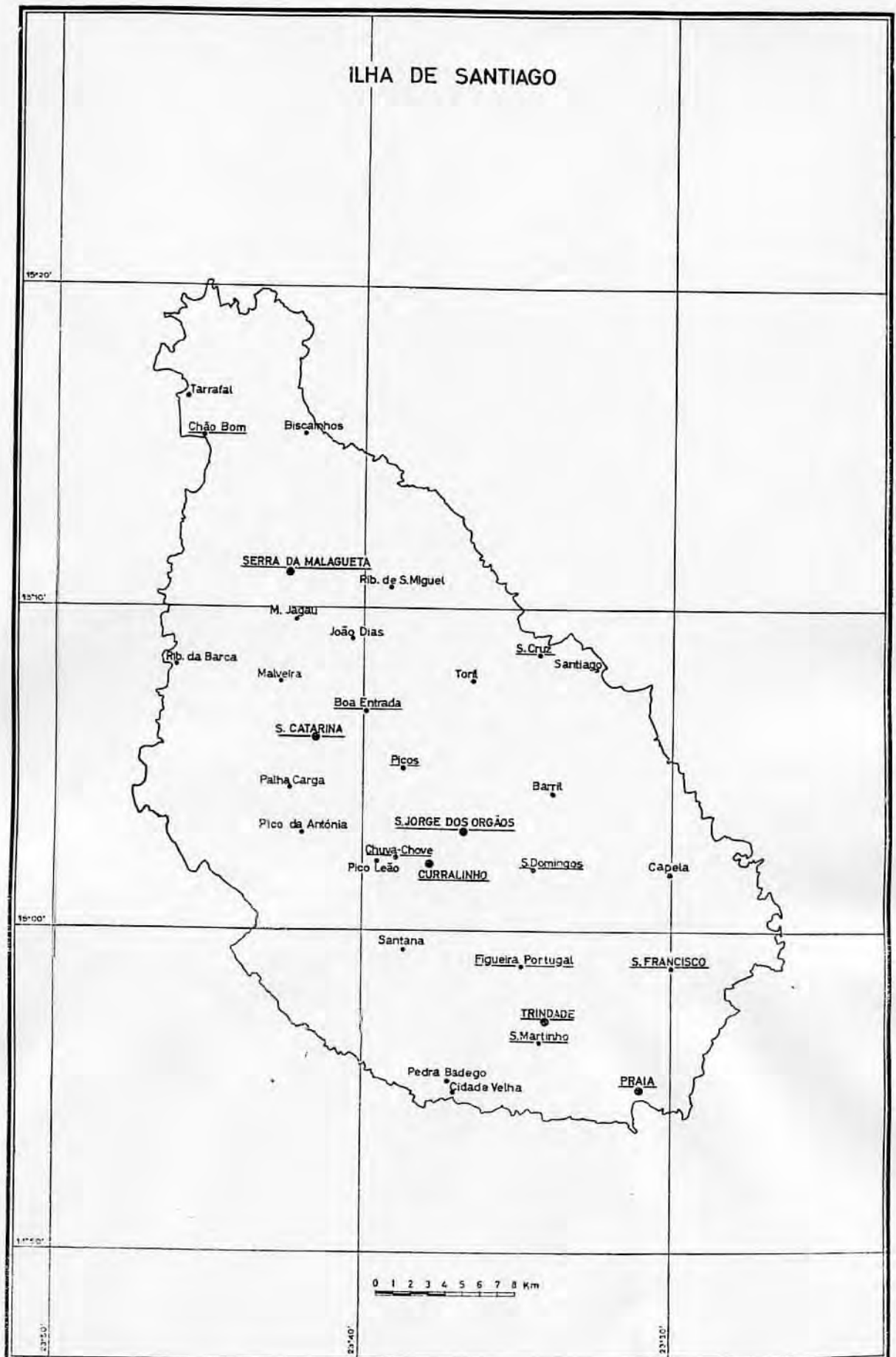
Os locais com estações meteorológicas ou postos termudométricos estão indicados na lista dos estabelecimentos meteorológicos e nas cartas em corpo negro. Os locais com postos udométricos e anemográficos, em corpo redondo.

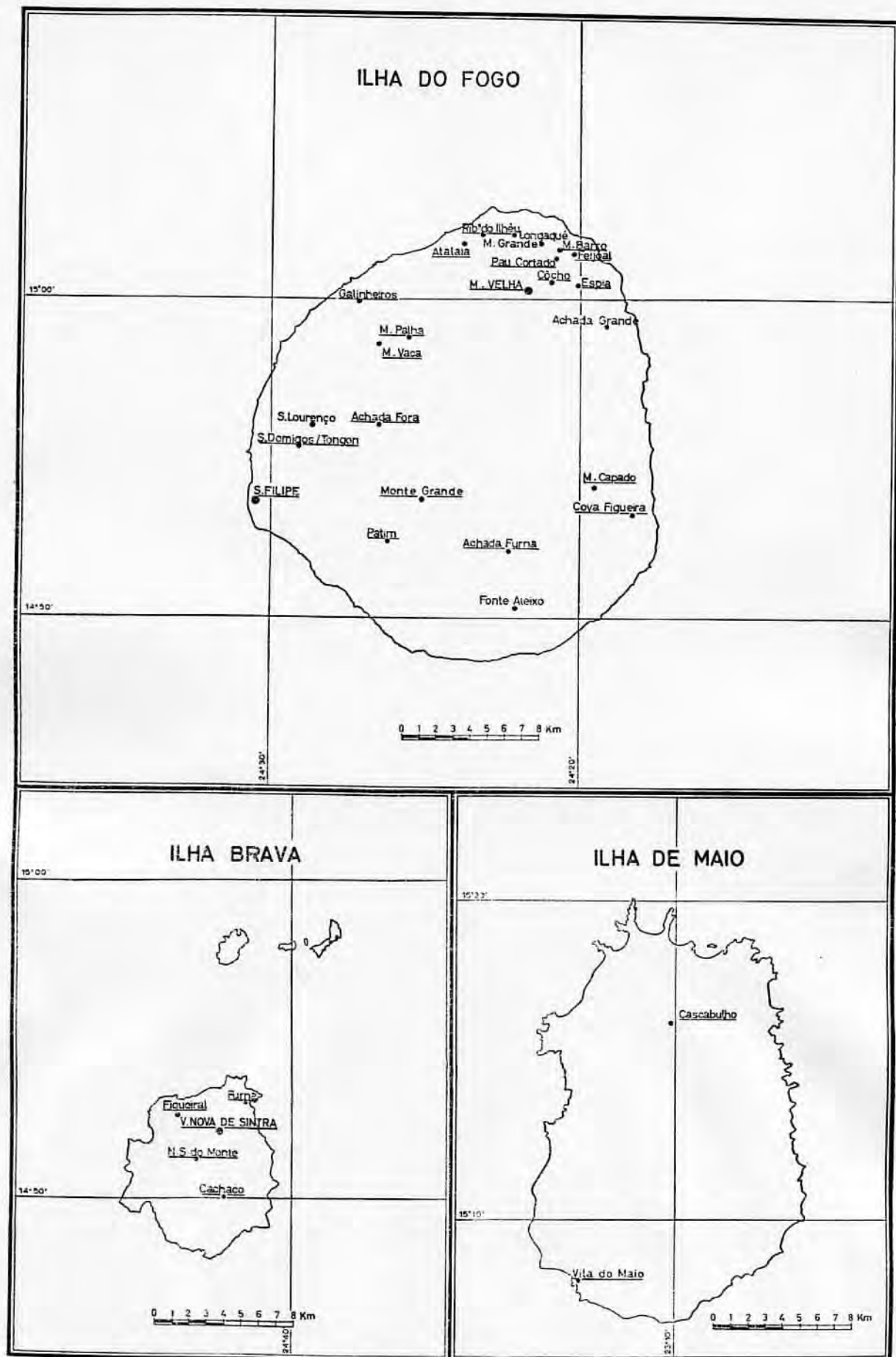
As estações e postos actualmente em funcionamento ou em instalação estão indicados com um asterisco (*) na lista dos estabelecimentos e sublinhados nas cartas.

No final indicam-se as publicações que contêm os apuramentos dos resultados das observações meteorológicas executadas no arquipélago.









Estabelecimentos meteorológicos de Cabo Verde

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
SANTO ANTÃO:					
* Ponta do Sol	17° 12'	25° 06'	16	24 (1914-1915; 1940-1961).	Em 1914 e 1915 funcionou como posto udométrico.
* Manuel Joelhos	17° 11'	25° 06'	587	1 (1960-1961)	Posto particular totalizador. Começou a funcionar em Dezembro de 1960.
Vila da Ribeira Grande	17° 11'	25° 04'	27	1 (Dez. 1873- -Nov. 1874).	—
* Boca da Coruja	17° 10'	25° 07'	145	5 (1957-1961)	—
Corda	17° 10'	25° 05'	550	6 (1945-1950)	—
* Chã de Arroz	17° 10'	25° 04'	10	6 (1956-1961)	—
Chã da Igreja	17° 09'	25° 10'	80	5 (1945-1949)	—
Manta Velha	17° 09'	25° 10'	100	7 (1943-1949)	—
* Fajã Domingas Benta	17° 09'	25° 05'	200	5 (1957-1961)	—
Pombas	17° 09'	25° 01'	20	8 (1914-1915; 1945-1950).	Em 1914 e 1915 teve a designação de «Paul (Pombas)».
* Passagem	17° 09'	25° 03'	330	17 (1941-1944; 1945-1951; 1956-1961).	De 1941 a 1944 funcionou como estação meteorológica e a partir de 1945 como posto udométrico. Faltam as observações de Maio a Dezembro de 1941, de Outubro a Dezembro de 1949 e de Julho a Outubro de 1950.
* Esponjeiro	17° 08'	25° 10'	385	4 (1958-1961)	—
* Rabo Curto	17° 08'	25° 04'	570	5 (1957-1961)	—
Ribeira da Cruz	17° 07'	25° 15'	340	6 (1945-1950)	—
* Água das Caldeiras	17° 07'	25° 04'	1430	5 (1957-1961)	—
* Covão	17° 07'	25° 04'	605	1 (1961)	Começou a funcionar em Junho de 1961. Brevemente passará a estação meteorológica.
* Ribeirão Fundo	17° 06'	25° 03'	1335	6 (1956-1961)	De 1956 a 1958 funcionou como posto udométrico. Em 1959 passou a posto termuodométrico.
* Pêro Dias	17° 06'	25° 02'	1110	11 (1945-1947; 1949-1950; 1956-1961).	Até 1957 funcionou como posto udométrico. A partir de 1958 passou a posto termuodométrico.
* Pico da Cruz	17° 06'	25° 02'	1580	1 (1961)	Começou a funcionar em Janeiro de 1961.
Matinho	17° 06'	25° 07'	1300	6 (1943-1945; 1948-1950).	—
Lombo da Figueira	17° 06'	25° 04'	1194	6 (1932; 1945-1947; 1949-1950).	Em 1932 funcionou como estação meteorológica; e a partir de 1945 como posto udométrico. Faltam as observações de Novembro e Dezembro de 1932 e de Agosto de 1949.

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
* Lagoa	17° 05'	25° 08'	1150	4 (1958-1961)	—
* Mesa	17° 05'	25° 04'	688	9 (1948-1950; 1956-1961).	Até Janeiro de 1958 funcionou como posto udométrico; a partir de Fevereiro de 1958, como posto termuodométrico.
Ribeira Fria	17° 03'	25° 10'	600	5 (1945-1947; 1949-1950).	Faltam as observações de Julho a Dezembro de 1949.
Chã de Morte	17° 03'	25° 13'	650	6 (1914-1915; 1945-1950).	Em 1914-1915 teve a designação de «Ribeira das Patas».
* Chã de Alecrim	17° 03'	25° 12'	632	5 (1957-1961)	Começou a funcionar em Setembro de 1957.
* Porto Novo	17° 01'	25° 04'	12	10 (1945-1947; 1949-1950; 1957-1961).	O posto foi extinto em Dezembro de 1950 e voltou a funcionar em Julho de 1957.
Lourencinho	17° 00'	25° 12'	650	3 (1945-1947)	—
* Tarrafal do Monte Trigo	16° 57'	25° 19'	10	21 (1941-1961)	De 1941 a 1944 funcionou como estação meteorológica; e a partir de 1945 como posto udométrico. Faltam as observações de Janeiro de 1941.
S. VICENTE:					
* Mindelo	16° 53'	25° 00'	10	79 (1872-1873; 1875; 1884-1890; 1892-1961).	Observatório meteorológico.
Mindelo	?	?	?	1 (1914)	Os valores publicados são diferentes dos do Observatório.
* Pé de Verde	16° 52'	24° 57'	217	9 (1953-1961)	Faltam as observações de Dezembro de 1957 e de Julho a Dezembro de 1958. Vai ser instalado um anemógrafo.
* Mato Inglês	16° 51'	24° 56'	400	9 (1953-1961)	—
S. Pedro	16° 50'	25° 05'	?	—	Posto anemográfico em instalação.
S. NICOLAU:					
Estância de Brás	10° 40'	24° 20'	25	6 (1945-1950)	—
* Praia Branca	16° 38'	24° 24'	182	12 (1941-1950; 1960-1961).	Começou a funcionar em Abril de 1941 como estação meteorológica; e a partir de 1945 como posto udométrico. Foi extinto em 1950, voltando a ser instalado em fins de 1960.
Ribeira dos Calhaus	16° 38'	24° 22'	950	6 (1945-1950)	Faltam as observações de Agosto de 1950.
Morro Brás	16° 38'	24° 12'	50	6 (1945-1950)	—
Cachaço	16° 37'	24° 20'	724	8 (1915; 1931; 1945-1950).	Em 1931 foi publicado com o nome de «Posto udométrico da ilha de S. Nicolau». Foi extinto em Novembro de 1950.

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
* Vila da Ribeira Brava	16° 37'	24° 18'	125	19 (1914-1915; 1945-1961).	Até 1960 apenas funcionou como posto termudométrico durante os anos de 1948 e 1949, tendo sido nos restantes anos posto udométrico. Em fins de 1960 passou de novo a funcionar como posto termudométrico.
Hortelã	16° 36'	24° 21'	712	6 (1945-1950)	—
* Caleijão — Campo	16° 36'	24° 18'	174	2 (1960-1961)	Começou a funcionar em Janeiro de 1960.
* Caleijão — Posto	16° 36'	24° 18'	185	2 (1960-1961)	Idem.
Tarrafal	16° 34'	24° 22'	23	6 (1945-1950)	—
Preguiça	16° 34'	24° 17'	53	20 (1941-1960)	Foi extinto em fins de 1960.
* Carriçal	16° 33'	24° 05'	10	8 (1945-1950; 1960-1961).	Foi posto udométrico até Setembro de 1950, quando foi extinto. Voltou a funcionar como posto termudométrico em fins de 1960.
* Morro Alto	16° 37'	24° 11'	?	1 (1961)	Instalado em fins de 1960.
* Nossa Senhora do Monte	16° 38'	24° 20'	?	1 (1961)	Idem.
SAL:					
Pedra Lume	16° 46'	22° 53'	10	5 (1945-1947; 1949-1950).	—
* Sal/Aeroporto	16° 44'	22° 57'	54	12 (1950-1961)	Centro meteorológico.
Santa Maria	16° 36'	22° 54'	7	22 (1862-1866; 1914-1915; 1929-1933; 1935-1939; 1945-1947; 1949-1950).	O primeiro período de observações começou em Outubro de 1862 e terminou em Março de 1866. De 1929 a 1939 teve a designação de «Posto pluviométrico da ilha do Sal».
BOA VISTA:					
* Sal-Rei	16° 11'	22° 55'	10	31 (1914-1915; 1931-1933; 1935-1939; 1941-1961).	De 1914 a 1939 funcionou como posto udométrico; e a partir de 1941 passou a estação meteorológica. De 1931 a 1939 teve a designação de «Posto udométrico da ilha da Boa Vista». Faltam as observações de Julho a Outubro de 1935 e de Novembro e Dezembro de 1939.
* Fundo das Figueiras	16° 08'	22° 44'	20	15 (1914-1915; 1946-1949; 1953-1961).	—
* Povoação Velha	16° 02'	22° 25'	85	14 (1946-1950; 1953-1961).	—
BRAVA:					
* Furna	14° 53'	24° 41'	15	21 (1914; 1941-1951; 1953-1961).	De 1941 a 1944 funcionou como estação meteorológica.

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
* Vila Nova de Sintra	14° 52'	24° 42'	490	22 (1914-1915; 1941-1961).	Em 1914-1915 funcionou como posto udométrico, com a designação de «Povoação».
* Figueiral	14° 52'	24° 44'	605	1 (1961)	Foi instalado em Junho de 1961.
* Nossa Senhora do Monte	14° 51'	24° 44'	670	14 (1915; 1948-1950; 1952-1961).	—
* Cachaço	15° 50'	24° 42'	588	7 (1949-1950; 1957-1961).	No segundo período de observações o posto foi instalado em Novembro de 1957.
FOGO:					
* Atalaia	15° 02'	24° 24'	470	14 (1945-1950; 1953-1961).	Faltam as observações de Outubro e Dezembro de 1949.
* Ribeira do Ilhéu	15° 02'	24° 23'	410	12 (1950-1961)	Faltam as observações de Outubro e Dezembro de 1958.
Longaqué	15° 02'	24° 22'	430	2 (1956-1957)	Foi extinto em Agosto de 1957.
Monte Grande	15° 02'	24° 21'	517	15 (1945-1950)	Este posto foi extinto em 1950. Em 1953 foi instalado um posto udométrico com o mesmo nome, na encosta sudoeste da ilha.
* Monte Barro	15° 02'	24° 21'	370	12 (1950-1961)	Faltam as observações de Outubro e Dezembro de 1958.
* Pau Cortado	15° 02'	24° 21'	460	12 (1950-1961)	Idem.
* Feijoal	15° 02'	24° 20'	250	21 (1914-1915; 1941-1950; 1953-1961).	De 1914 a 1950 teve a designação de «Mosteiros». De 1941 a 1944 funcionou como estação meteorológica. Faltam as observações de Novembro de 1941.
* Cocho	15° 01'	24° 21'	910	12 (1950-1961)	Faltam as observações de Outubro e Dezembro de 1958.
* Espia	15° 01'	24° 20'	620	12 (1950-1961)	Idem.
* Galinheiros	15° 00'	24° 27'	410	14 (1945-1950; 1953-1961).	—
* Monte Velha	15° 00'	24° 22'	1300	19 (1943-1961)	De 1945 a 1949 funcionou como posto udométrico.
Achada Grande	14° 59'	24° 19'	410	6 (1945-1950)	—
* Monte Palha	14° 59'	24° 25'	1416	15 (1945-1950; 1953-1961).	—
* Monte Vaca	14° 59'	24° 27'	1000	2 (1960-1961)	Começou a funcionar em Janeiro de 1960.
* Achada Fora	14° 56'	24° 27'	1100	15 (1945-1950; 1953-1961).	—
* S. Domingos — Tongon	14° 55'	24° 29'	408	15 (1945-1950; 1953-1961).	De 1945 a 1953 foi designado apenas por «Tongon». Faltam as observações de Dezembro de 1949.
* Monte Grande	14° 54'	24° 25'	980	9 (1953-1961)	Este posto, que está situado na encosta sudoeste da ilha, foi instalado em 1953 com o mesmo nome do posto, extinto em 1950, que estava localizado na encosta norte.

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
* Monte Capado	14° 54'	24° 19'	1100	2 (1960-1961)	Começou a funcionar em Janeiro de 1960.
* S. Filipe	14° 53'	24° 31'	60	34 (1914-1915; 1929-1933; 1935-1939; 1940-1961).	Até 1939 funcionou como posto udométrico; e a partir de 1940 como estação meteorológica. Em 1914 e 1915 foi publicado com o nome de «Vila de S. Filipe»; e em 1929 e 1930 como «Posto pluviométrico da ilha do Fogo». Faltam as observações de Janeiro, Abril e Dezembro de 1935 e de Março de 1947.
* Cova Figueira	14° 53'	24° 18'	459	19 (1941-1950; 1953-1961).	De 1941 a 1944 funcionou como estação meteorológica.
* Patim	14° 52'	24° 26'	552	15 (1945-1950; 1953-1961).	—
* Achada Furna	14° 52'	24° 22'	850	15 (1945-1950; 1953-1961).	Faltam as observações de Novembro e Dezembro de 1949.
Fonte Aleixo	14° 50'	24° 22'	450	4 (1945-1949)	—
S. Lourenço	14° 56'	24° 29'	510	2 (1914-1915)	—
SANTIAGO:					
Tarrafal	15° 17'	23° 46'	8	11 (1914-1915; 1941-1947; 1949-1950).	Em 1941 as observações começaram em Junho. De 1941 a 1947 funcionou como estação meteorológica.
* Chão Bom	15° 17'	23° 46'	20	5 (1957-1961)	Começou a funcionar em Agosto de 1957.
Biscainhos	15° 15'	23° 42'	300	5 (1945-1947; 1948-1950).	—
* Serra da Malagueta	15° 11'	23° 43'	850	21 (1941-1961)	De 1945 a 1949 funcionou como posto udométrico. Está em estudo a rectificação dos valores da precipitação dos últimos anos devido à utilização de uma proveta inadequada.
Monte Jagau	15° 10'	23° 42'	711	6 (1945-1950)	Foi extinto em Agosto de 1950. Faltam as observações de Setembro a Dezembro de 1949.
João Dias	15° 09'	23° 40'	300	5 (1945-1949)	Faltam as observações de Setembro, Outubro e Dezembro de 1949.
Ribeira da Barca	15° 08'	23° 46'	10	6 (1945-1950)	—
Malveira	15° 08'	23° 41'	500	6 (1945-1950)	Foi extinto em Setembro de 1950. Faltam as observações de Setembro de 1949.
Toril	15° 08'	23° 36'	200	5 (1945-1949)	Faltam as observações de Agosto de 1949.
* Santa Cruz	15° 08'	23° 35'	100	4 (1958-1961)	Começou a funcionar em Julho de 1958.

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
Santiago	15° 08'	23° 32'	23	7 (1914-1915; 1945-1947; 1949-1950).	Em 1914-1915 foi designado por «S. Tiago Maior».
* Boa Entrada	15° 06'	23° 40'	800	4 (1958-1961)	Começou a funcionar em Agosto de 1958.
Palha Carga	15° 05'	23° 42'	500	6 (1945-1950)	Foi extinto em Setembro de 1950.
* Santa Catarina	15° 05'	23° 41'	555	23 (1914-1915; 1941-1961).	Em 1914-1915 e 1945-1952 funcionou como posto udométrico. Em 1914-1915 foi designado por «Assomada».
* Picos	15° 05'	23° 38'	470	11 (1945-1950; 1957-1961).	—
Barril	15° 04'	23° 34'	250	5 (1945-1949)	—
Pico da Antónia	15° 03'	23° 38'	700	3 (1948-1950)	—
* S. Jorge dos Órgãos	15° 03'	23° 37'	319	23 (1914-1915; 1941-1961).	Em 1914-1915 foi designado por «Órgãos». Em 1914-1915 e 1945-1949 funcionou como posto udométrico.
Pico Leão	15° 02'	23° 40'	500	6 (1945-1950)	Faltam as observações de Julho e Agosto de 1945 e Novembro de 1949.
* Curralinho	15° 02'	23° 38'	950	21 (1941-1961)	Até 31 de Dezembro de 1943 funcionou noutra local (Lat.: 15° 02'; Long.: 23° 37'; Alt.: 825 m). De 1945 a 1955 funcionou como posto udométrico.
* S. Domingos	15° 02'	23° 34'	215	13 (1943-1950; 1957-1961).	—
Capela	15° 02'	23° 30'	60	7 (1943-1948; 1950).	Faltam as observações de Agosto de 1950.
* Chuva-Chuve	15° 02'	23° 39'	650	13 (1949-1961)	—
Santana	14° 59'	23° 39'	400	6 (1945-1950)	Foi extinto em Outubro de 1950.
* Figueira Portugal	14° 59'	23° 35'	373	5 (1957-1961)	Começou a funcionar em Julho de 1957.
* S. Francisco	14° 59'	23° 30'	100	5 (1957-1961)	Começou a funcionar em Julho de 1957, como posto udométrico. A partir de 1 de Janeiro de 1962 passou a estação meteorológica instalada pela Missão de Estudos Agronómicos do Ultramar.
* Trindade	14° 57'	23° 34'	280	19 (1941; 1944-1961).	Em 1941 há observações apenas de Janeiro a Abril. Recomeçou a funcionar em Fevereiro de 1944. De 1945 a 1955 funcionou como posto udométrico.
* S. Martinho	14° 57'	23° 34'	160	5 (1957-1961)	—
Pedra Badego	14° 55'	23° 37'	120	1 (1945)	—
Cidade Velha	14° 55'	23° 37'	20	6 (1945-1950)	—

Local	Lat. N	Long. W	Altitude (m)	Número de anos e períodos de observação	Notas
* Praia	14° 54'	22° 31'	27	67 (1864-1866; 1875-1879; 1881; 1885-1887; 1889-1890; 1904-1930; 1933; 1937-1961).	Começou a funcionar em Dezembro de 1864. Faltam as observações de Abril de 1866 e a estação foi interrompida em Agosto do mesmo ano. Em 1881 funcionou de Janeiro a Julho. Em 1885 as observações recomeçaram em Março.
Praia	?	?	?	2 (1914-1915)	Os valores publicados são diferentes dos da estação da Praia.
Engenho	?	?	?	1 (1914)	—
Ribeira de S. Miguel	15° 11'	23° 39'	200 ?	2 (1914-1915)	—
S. Salvador	?	?	?	1 (1914)	—
MAIO:					
* Vila do Maio (antigo Portc Inglês)	15° 08'	23° 13'	20	14 (1914-1915; 1950-1961).	—
* Cascabulho	15° 16'	23° 10'	50 ?	—	Foi instalado em Outubro de 1961 pela Missão de Estudos Agronômicos do Ultramar.
Chão do Campo	?	?	?	1 (1914)	—

Os resultados das observações meteorológicas do arquipélago de Cabo Verde encontram-se nas seguintes publicações:

Anais do Observatório do Infante D. Luís — Valores anteriores a 1910 (Praia e Mindelo).

Anais Meteorológicos das Colónias — De 1910 a 1944.

Anuário Climatológico de Portugal — I Parte (Continente e Ilhas do Atlântico Norte) — De 1947 a 1958.

Anuário Climatológico de Portugal — II Parte (Territórios ultramarinos) — Em 1945 e 1946 e a partir de 1959.

Além destas referências gerais, há a acrescentar o seguinte:

SANTO ANTÃO

Ponta do Sol

Os valores mensais das observações executadas de Outubro de 1862 a Março de 1866 estão publicados no *Boletim da Sociedade de Geografia*, Lisboa, 3.^a série, 1882, p. 656 («A ilha do Sal de Cabo Verde», de J. V. Botelho da Costa).

Os valores das observações executadas de 1942 a 1945 estão também publicados nos *Anais do Observatório do Infante D. Luís*.

Vila da Ribeira Grande

Os valores das observações executadas de Dezembro de 1873 a Novembro de 1874 pelo Dr. Hoppfer estão publicados no *Jornal de Sciencias Matematicas Physicas e Naturaes*, da Academia das Ciências de Lisboa, vol. VI, n.º XIV.

S. VICENTE

Mindelo

Os valores das observações executadas de Maio de 1872 a Setembro de 1873 e em 1875 (apenas Janeiro a Março) são publicados no «Aditamento aos relatórios da Administração do Concelho da ilha de S. Vicente, de 1877 a 1880», de A. de Sant'Ana Chuva (*Boletim da Sociedade de Geografia*, Lisboa, 3.^a série, 1882, pp. 118-121); de 1884 a 1909 vêm publicados nos *Anais do Observatório do Infante D. Luís* e as médias trimestrais de 1886 a 1890 também foram publicadas no *Boletim da Sociedade de Geografia*,

Garcia de Orta (Lisboa) vol. 10 (n.º 1): 191-205, 1962

14.^a série, 1895, pp. 911-912 («A ilha de S. Vicente de Cabo Verde, 1886-1891», de J. V. Botelho da Costa); e de 1910 a 1931 e de 1941 a 1945 não só nos *Anais Meteorológicos das Colónias* como também nos *Anais do Observatório do Infante D. Luís*.

S. NICOLAU

Preguiça

Os valores das observações executadas de 1942 a 1945 vêm também publicados nos *Anais do Observatório do Infante D. Luís*.

FOGO

Monte Velha

Os resultados das observações executadas de 1950 a 1954 estão publicados no *Anuário Climatológico de Portugal* — I Parte, de 1955.

Ribeira do Ilhéu, Monte Barro, Pau Cortado, Cocho e Espia

Os resultados das observações executadas nestes postos de 1950 a 1955 estão publicados no

Anuário Climatológico de Portugal — I Parte, de 1956.

SANTIAGO

Serra da Malagueta e S. Jorge dos Órgãos

Os valores das observações executadas nestes postos de 1950 a 1954 estão publicados no *Anuário Climatológico de Portugal* — I Parte, de 1955.

Praia

Os valores das observações executadas de 1875 a 1879 foram publicados no trabalho de J. A. Medina: *Posto Meteorológico da Cidade da Praia de Ilha de S. Tiago — Resumo das Observações Feitas nos Anos de 1875 a 1879*.

MAIO

Vila do Maio (antigo Porto Inglês)

Os valores das observações executadas em 1956 com a designação de Porto Inglês estão no *Anuário Climatológico de Portugal* — I Parte, de 1957.

Rubén Barone Tosco