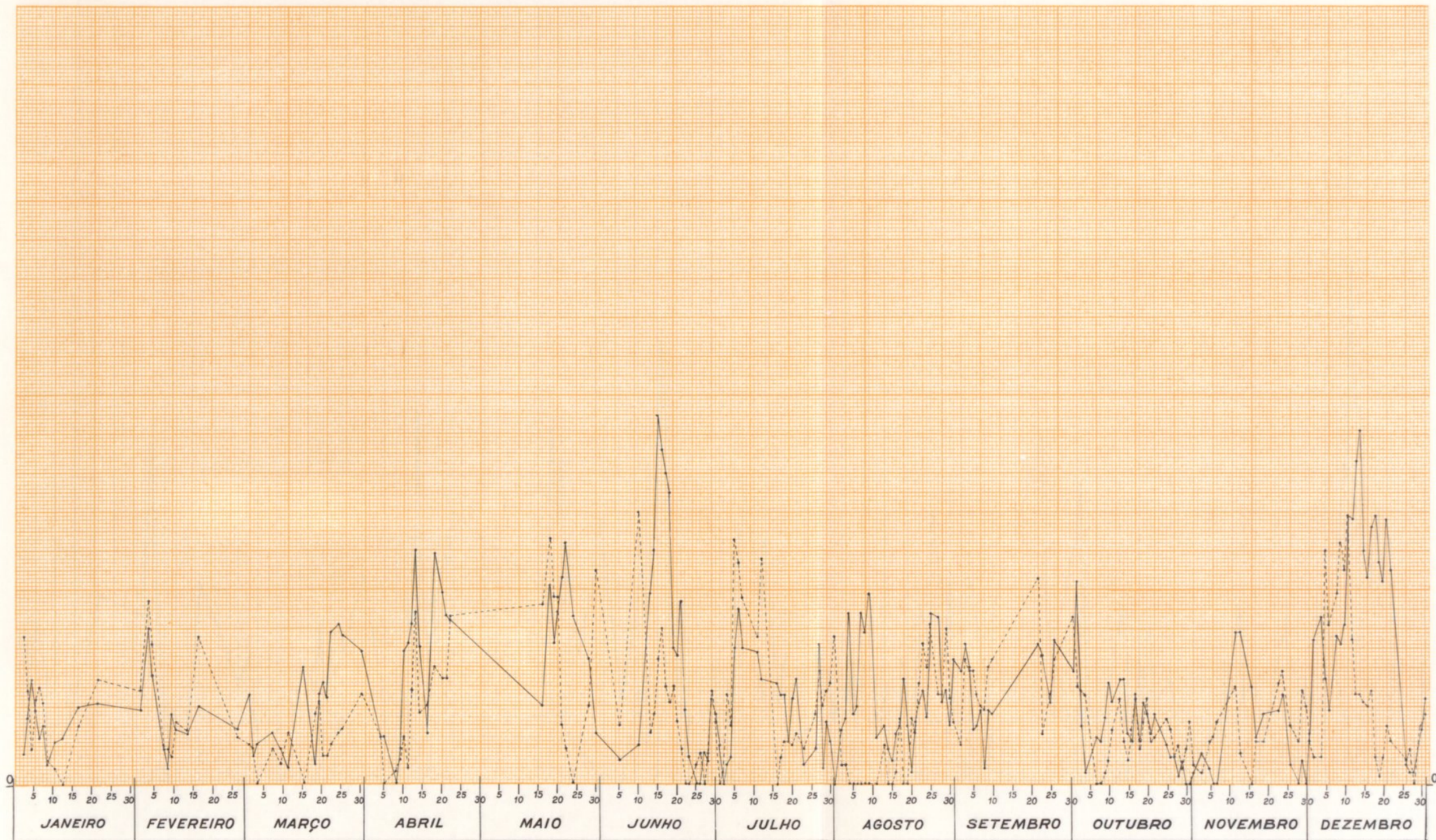


Folha n.º 10

FILAMENTOS 1941

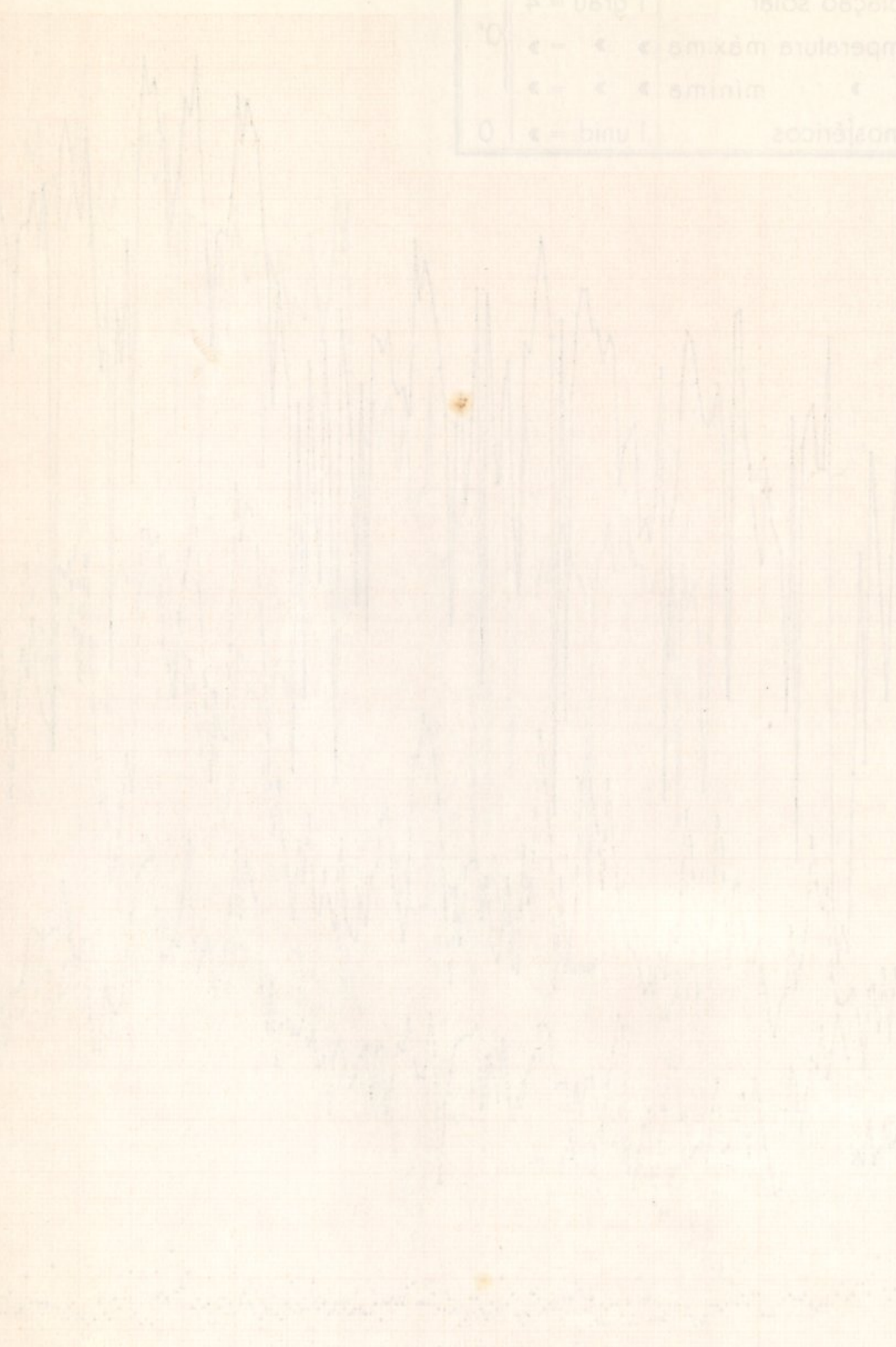
Legenda		Escala
—	Extensão – Hemisfério Norte	1 unid. = 0,5 ^{m/m}
- - - -	» - » Sul	» » - »



BOLETIM METEOROLÓGICOS 1941

escala	unidade
1 grau = 4	divisão solar
0	temperatura máxima
0	temperatura mínima
0	umidade

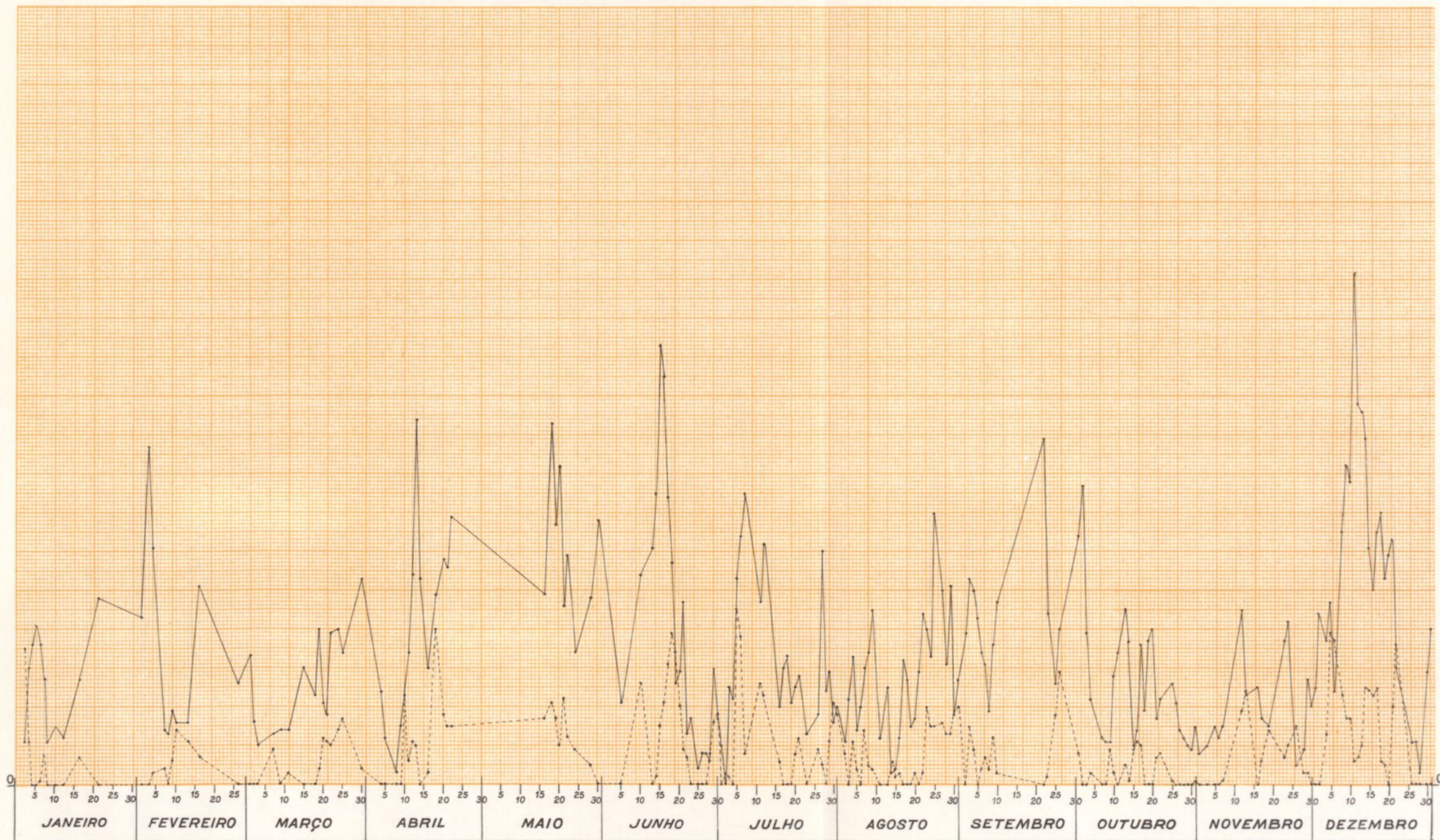
Folha n. 13



Folha n.º 11

FILAMENTOS 1941

Legenda		Escala
—	Extensão — zona periférica	1 unid. ^{m/m} - 0,5
- - -	» - » central	» » - »



BOLETIM METEOROLÓGICOS 1941

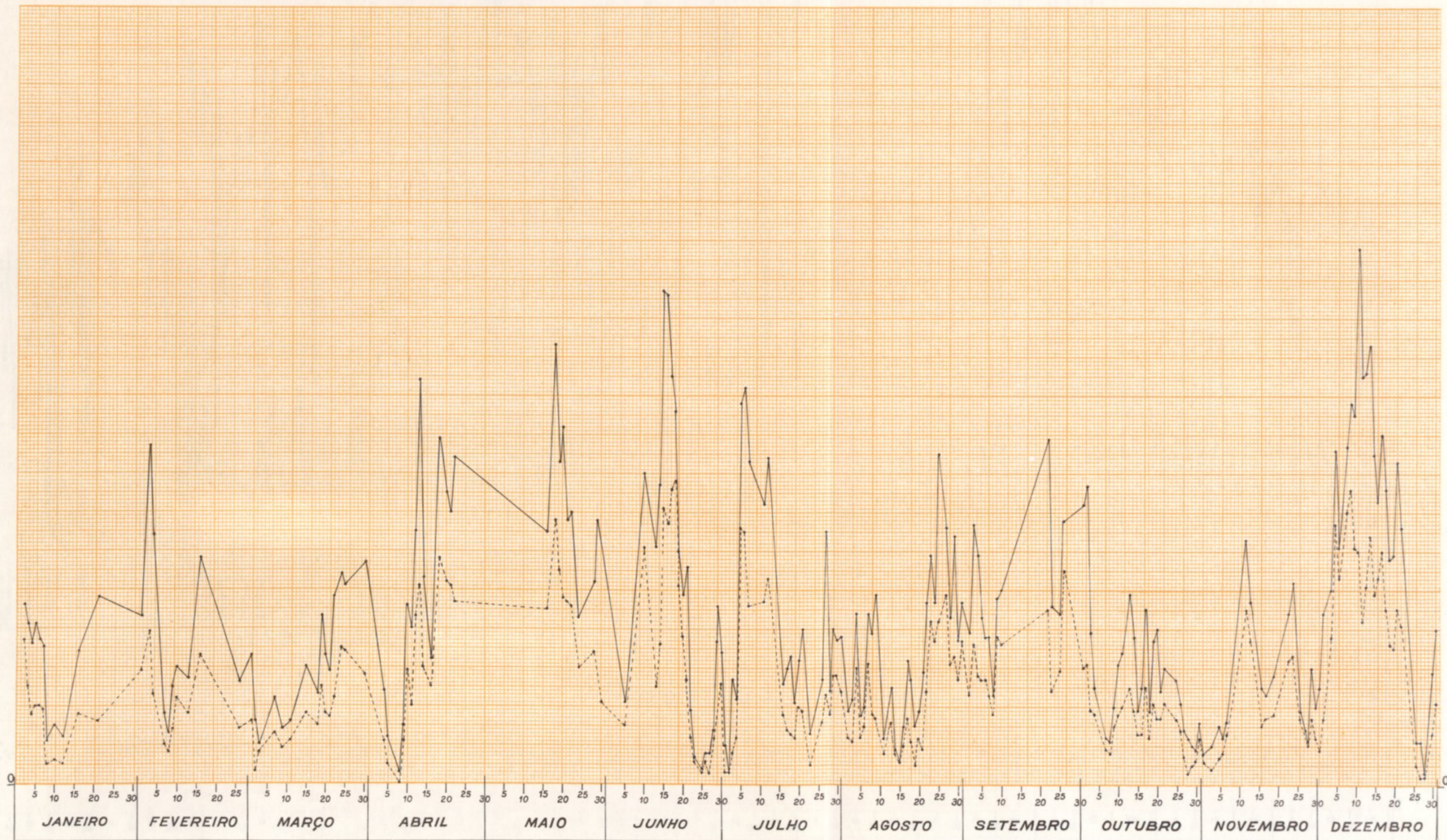
escala	unidade
1 grau = 4	divisão solar
0	temperatura máxima
0	temperatura mínima
0	umidade

Folha n. 13



FILAMENTOS 1941

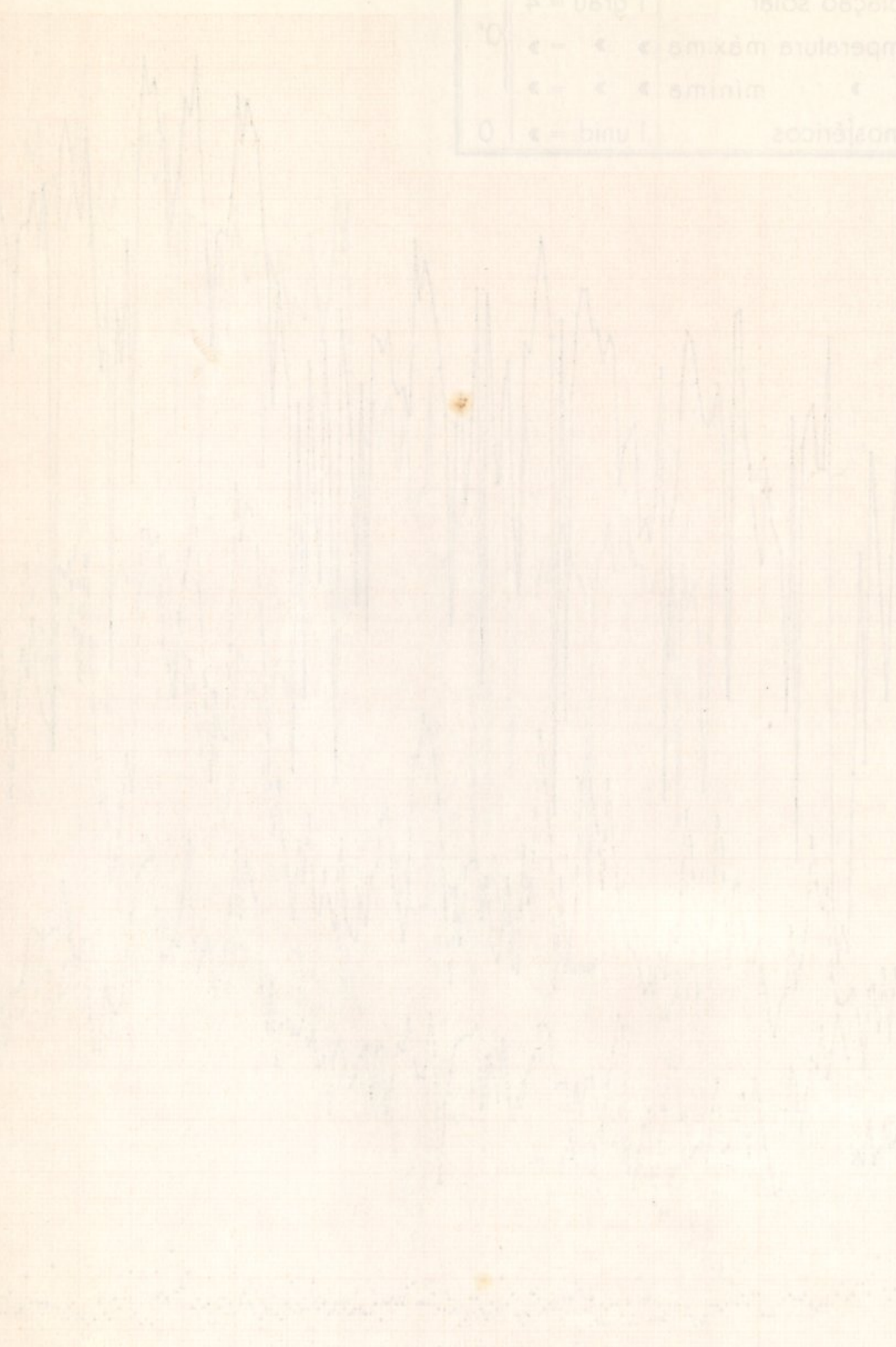
Legenda		Escala
—	Extensão total	1 unid. ^{m/m} - 0,5
- - - -	» » aparente	» » - »



METEOROLÓGICOS 1941

escala	unidade
1 grau = 4	divisão solar
0	temperatura máxima
0	temperatura mínima
0	umidade

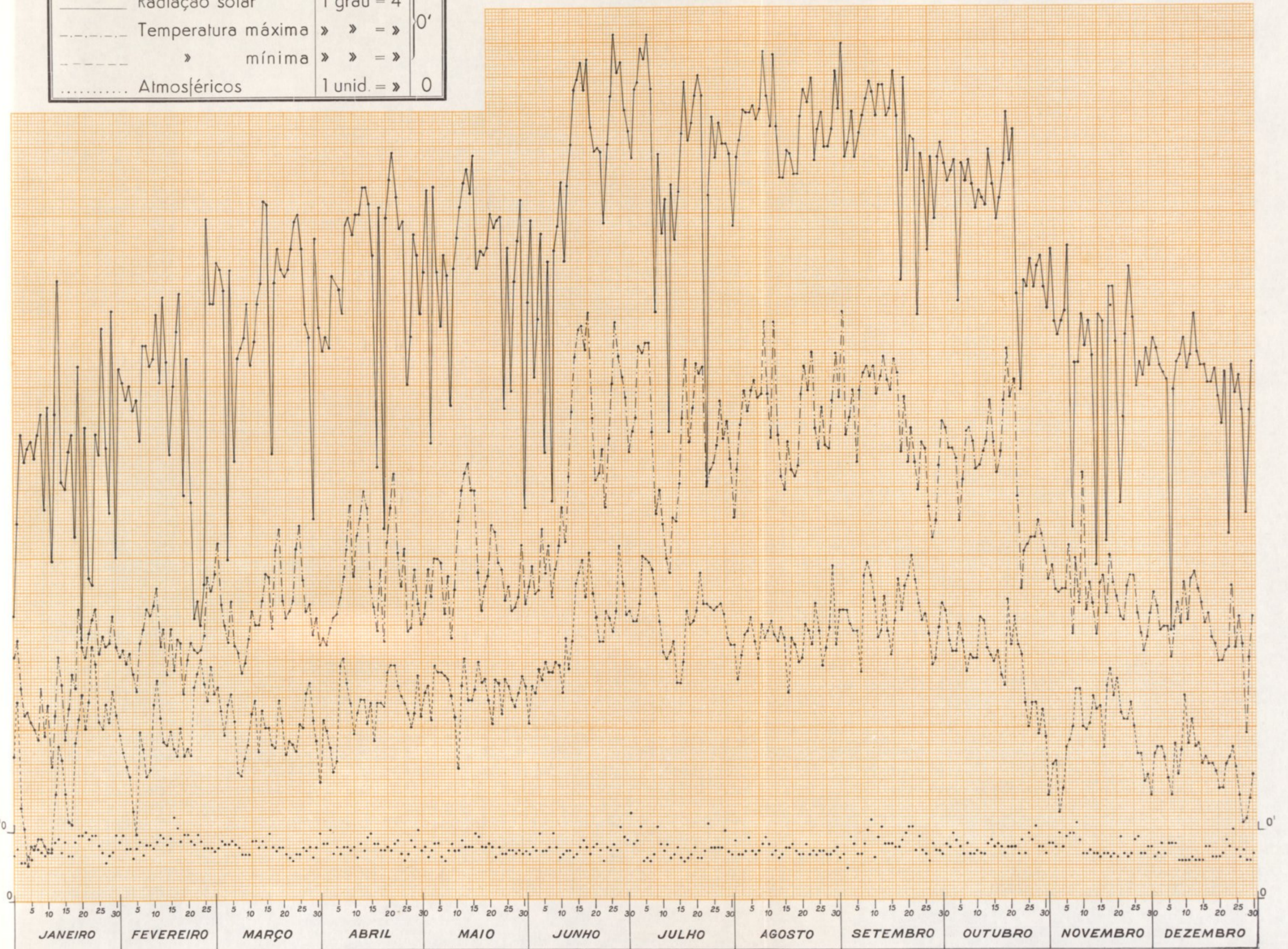
Folha n. 13



DADOS METEOROLÓGICOS 1941

Folha n.º 13

Legenda	Escala	Origem
— Radiação solar	1 grau = 4	0'
- - - Temperatura máxima	» » = »	
» » mínima	» » = »	
..... Atmosféricos	1 unid. = »	0

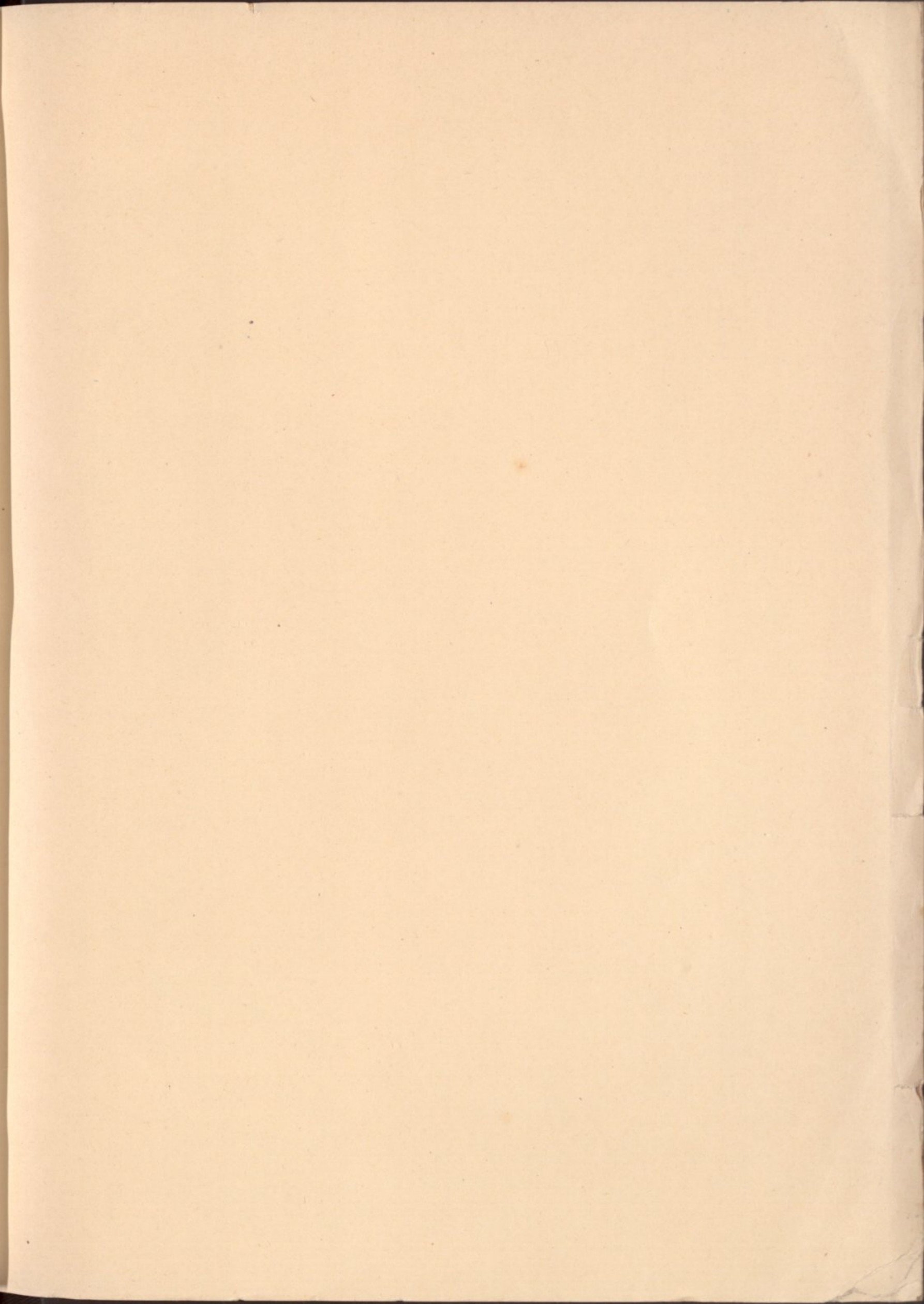


METEOROLÓGICOS 1941

escala	unidade
1 grau = 4	divisão solar
0	temperatura máxima
0	temperatura mínima
0	umidade

Folha n. 13





2 SET. 1967