

**MOP**

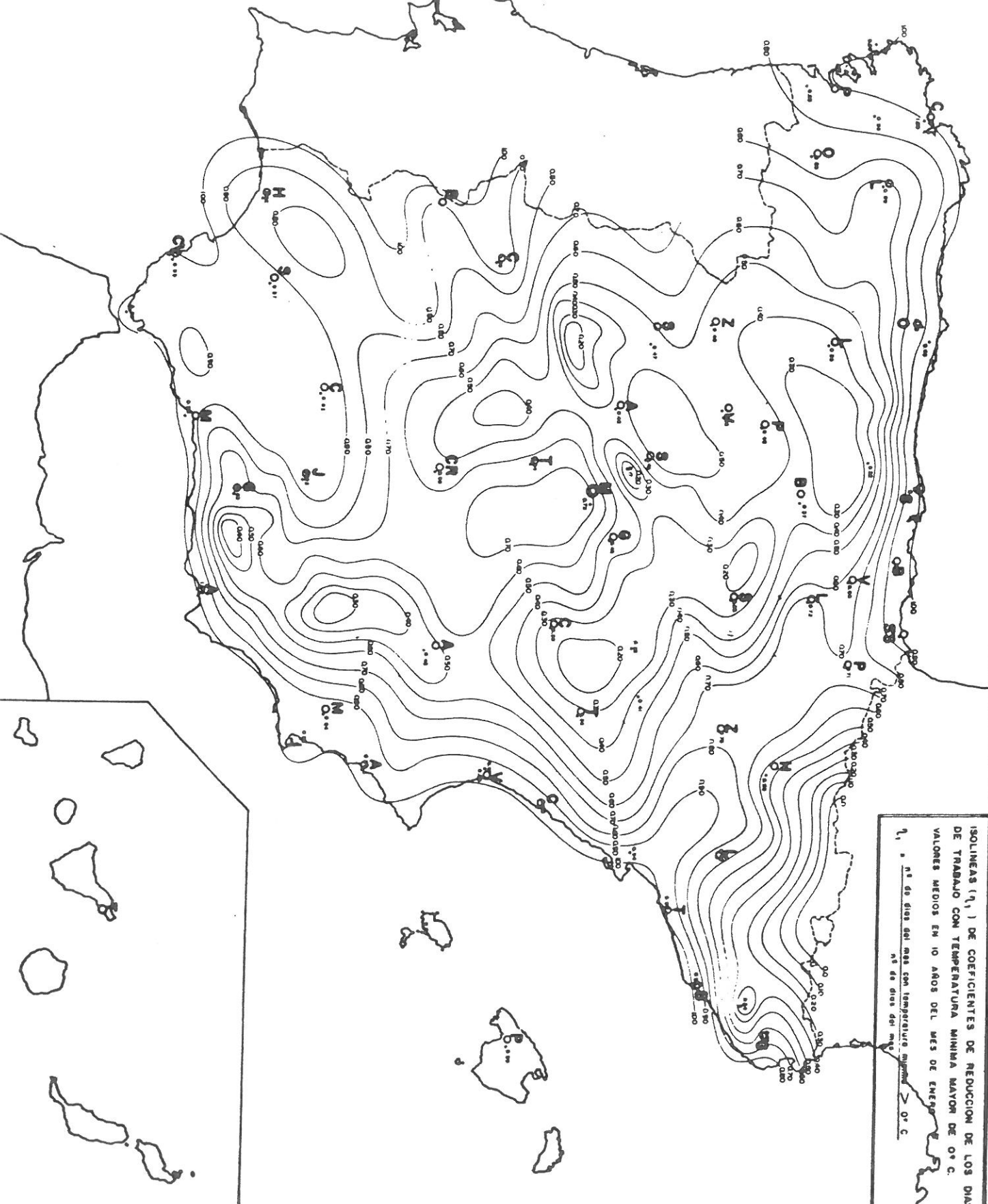
DIRECCION GENERAL DE CARRETERAS Y CAMINOS VECINALES  
DIVISION DE CONSTRUCCION

**ISOLINEAS DE COEFICIENTES DE  
REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO**

O. García 178/64  
197/64

**ISOLINEAS DE COEFICIENTES DE REDUCCION**  
**DE LOS DIAS DE TRABAJO**

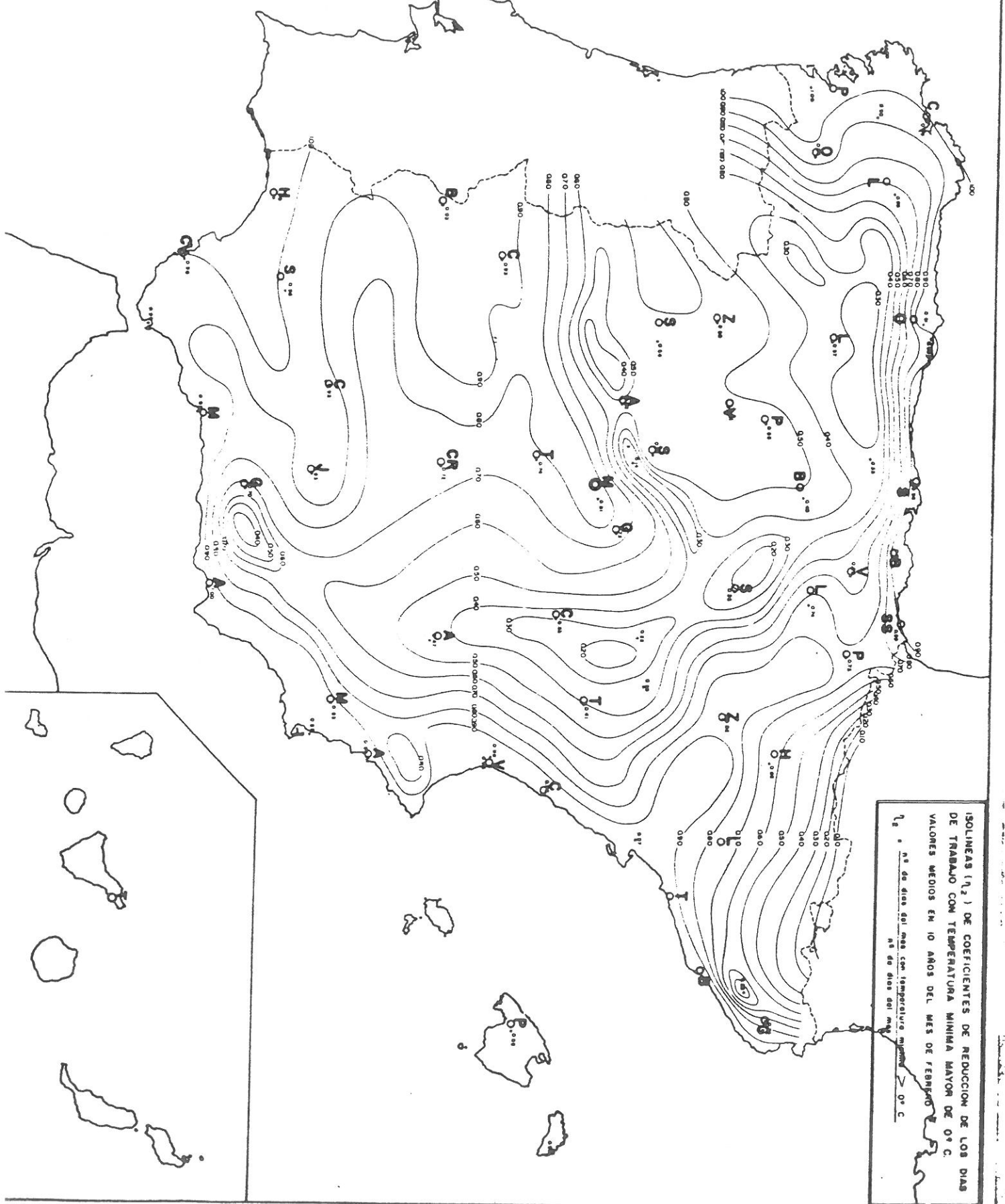
TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0°C



ISOLINEAS (1) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C. VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE ENERO.

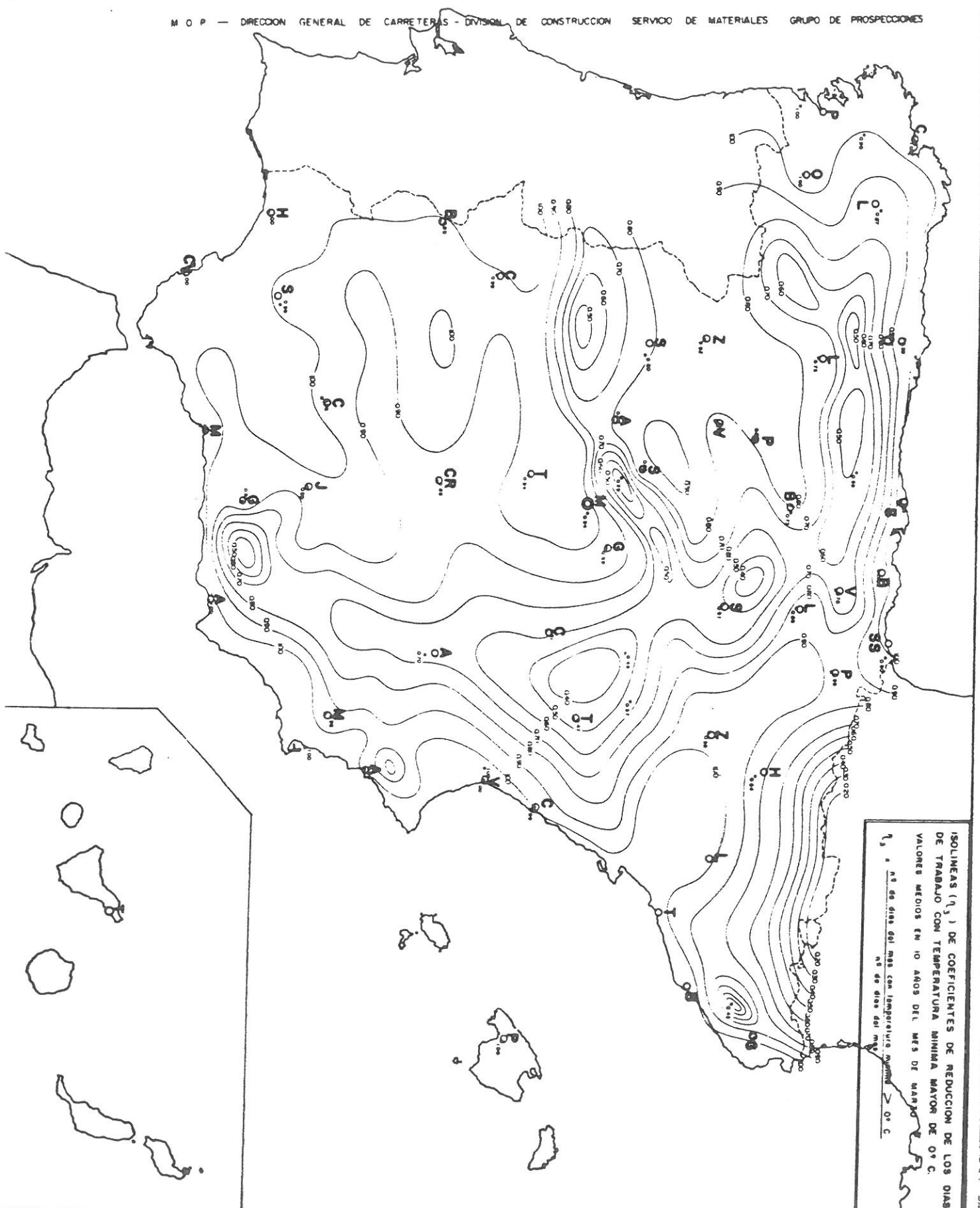
1 = n° de días del mes con temperatura mínima > 0° C.  
n° de días del mes.





ISOLINEAS (I<sub>2</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C. VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE FEBRERO

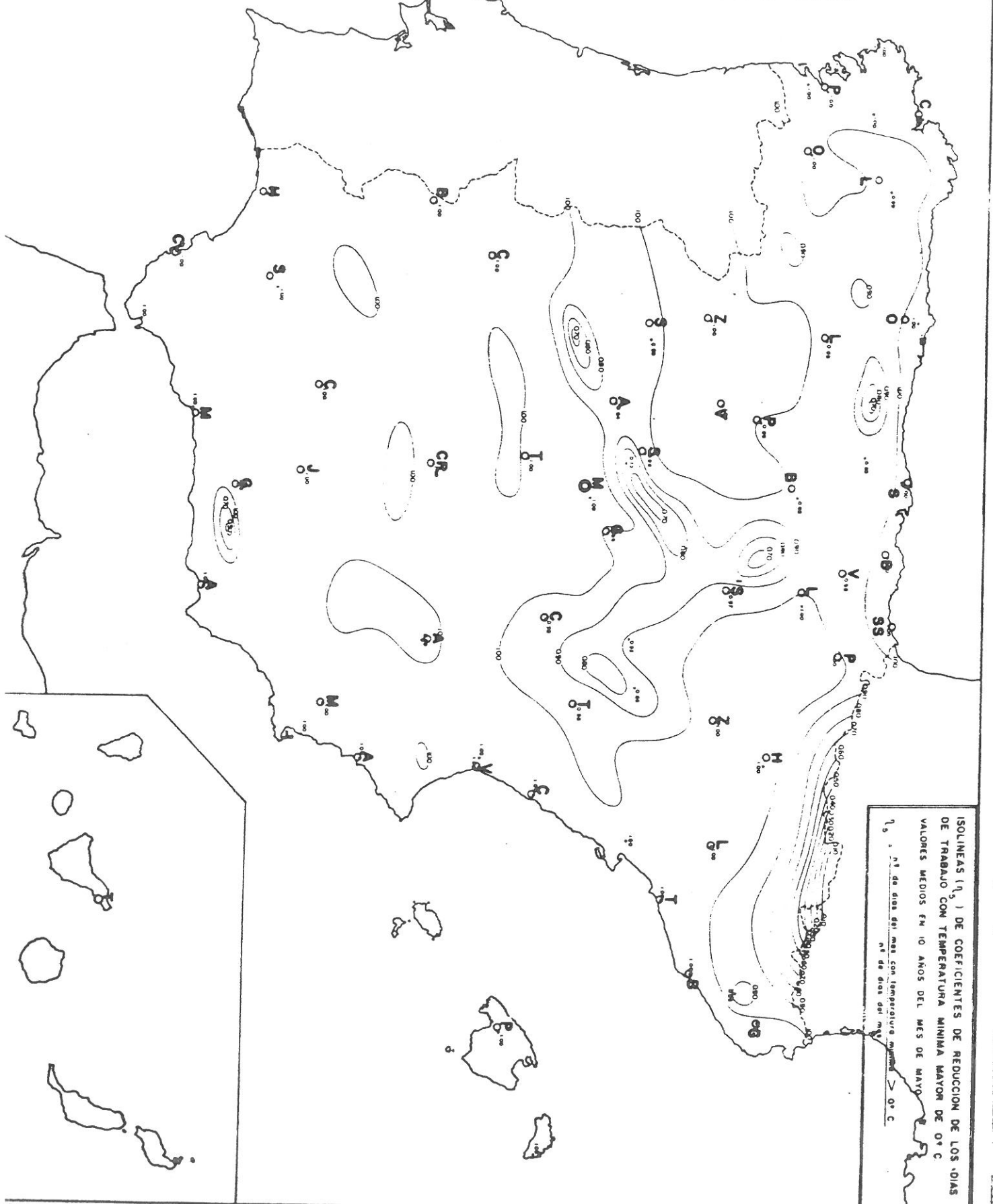
I<sub>2</sub> =  $\frac{ns \text{ de días del mes con temperatura mínima } > 0^{\circ} \text{ C}}{ns \text{ de días del mes}}$



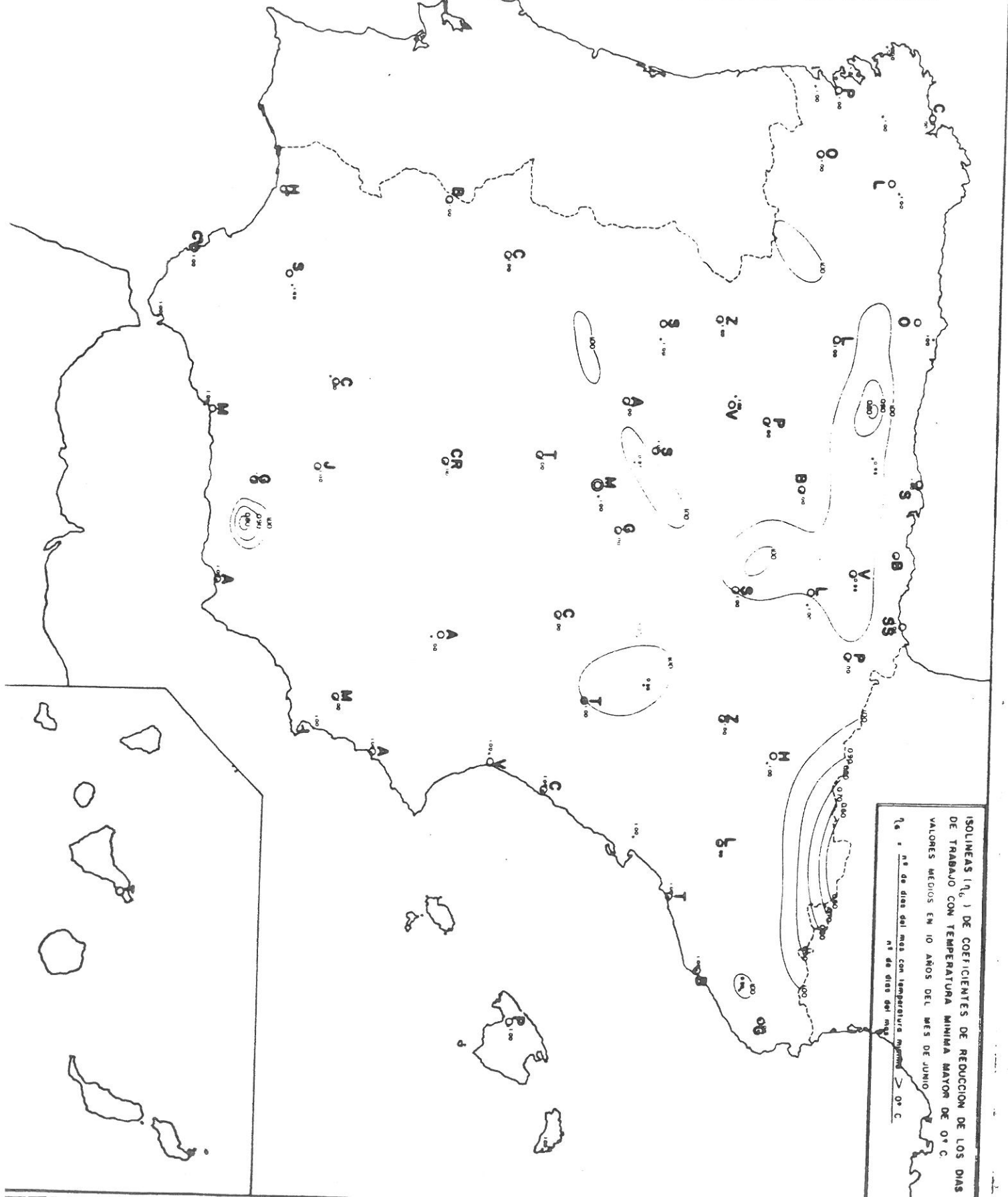
ISOLINEAS (1, 2) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C. VALORES MEJORES EN LOS AÑOS DEL MES DE MARZO.

1, 2 = nº de días del mes con temperatura mínima > 0° C.  
nº de días del mes

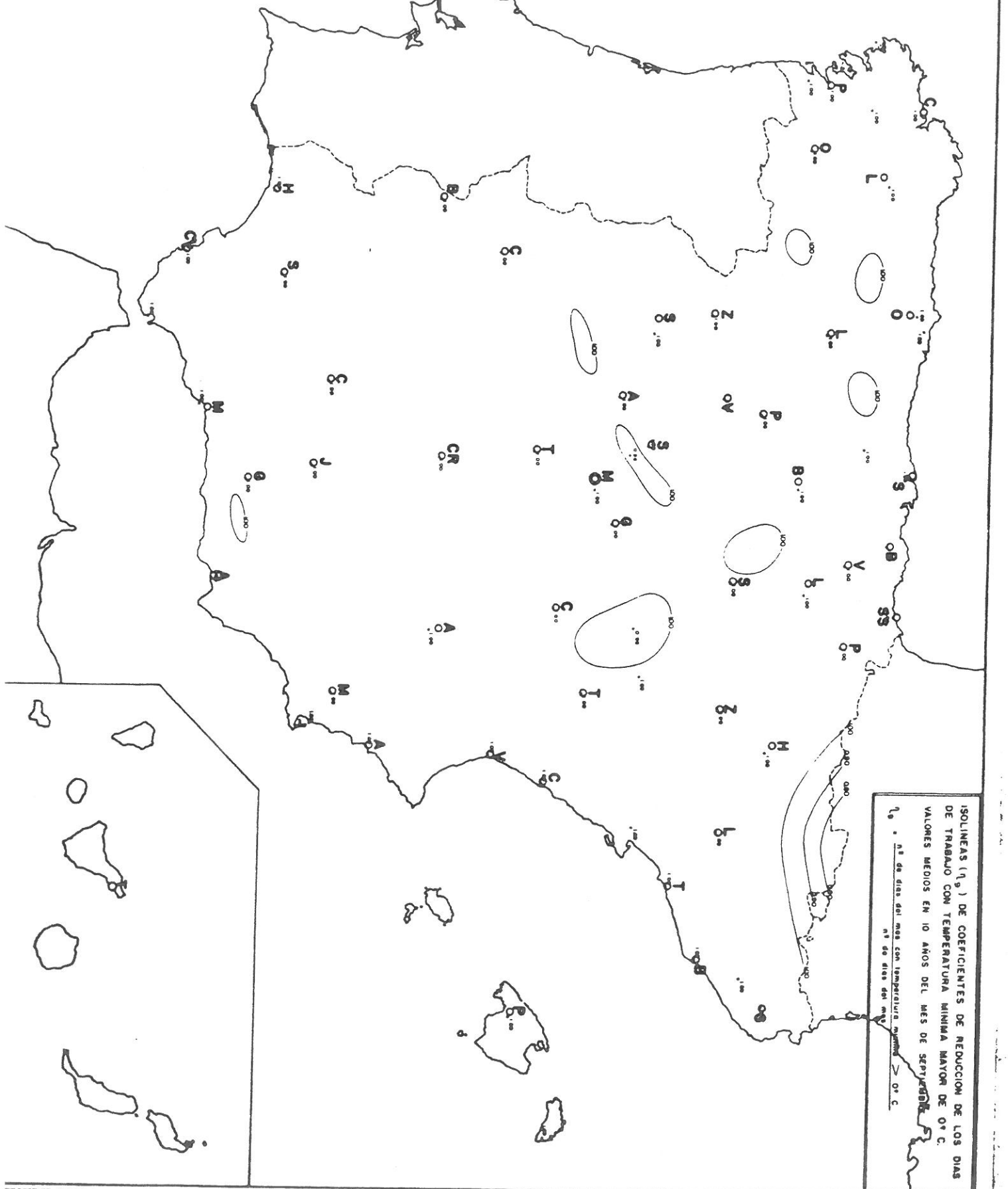


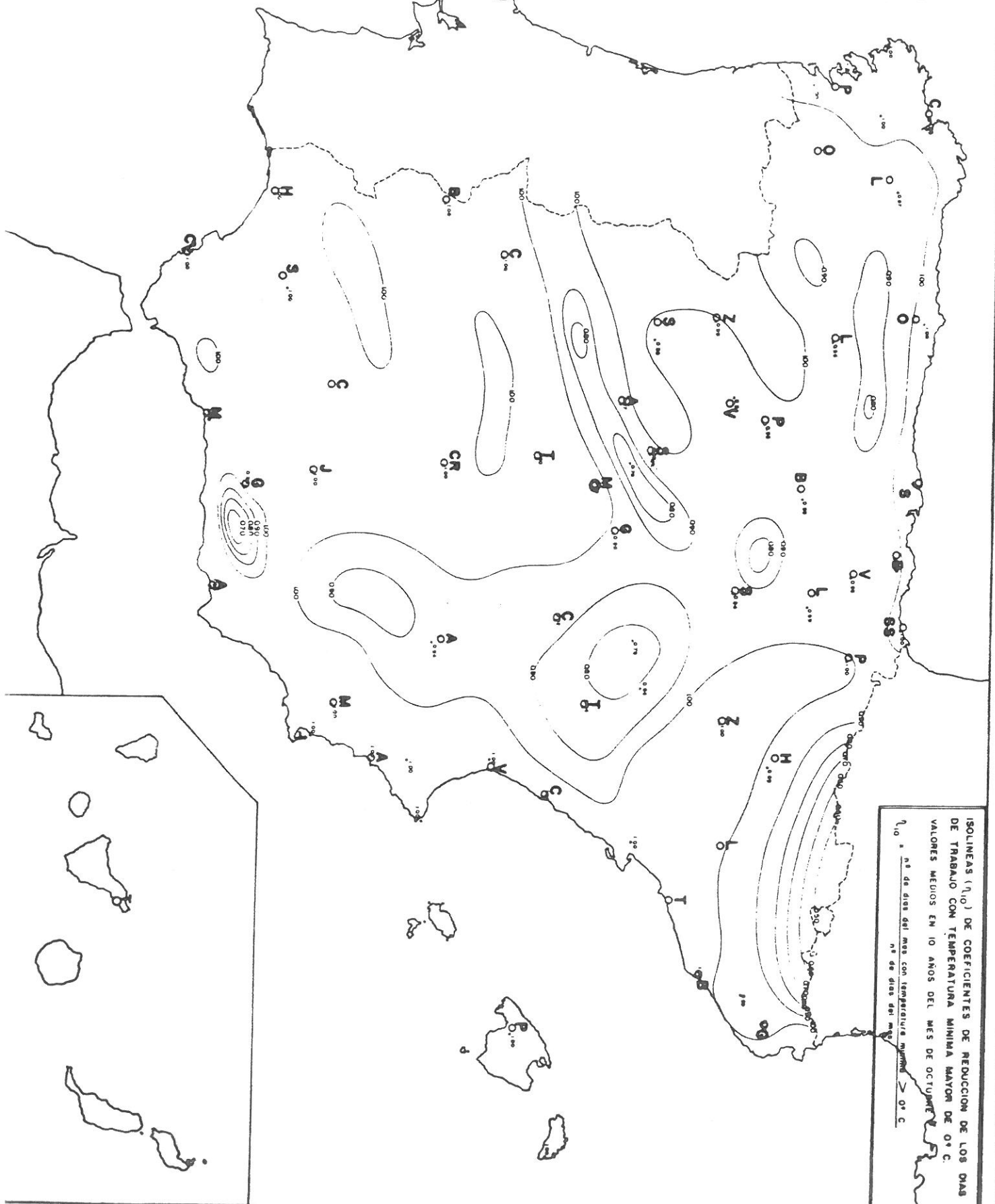


ISOLINEAS (1, 2) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MAYO. 1, 2 = n° de días del mes con temperatura mínima > 0° C. n° de días del mes.



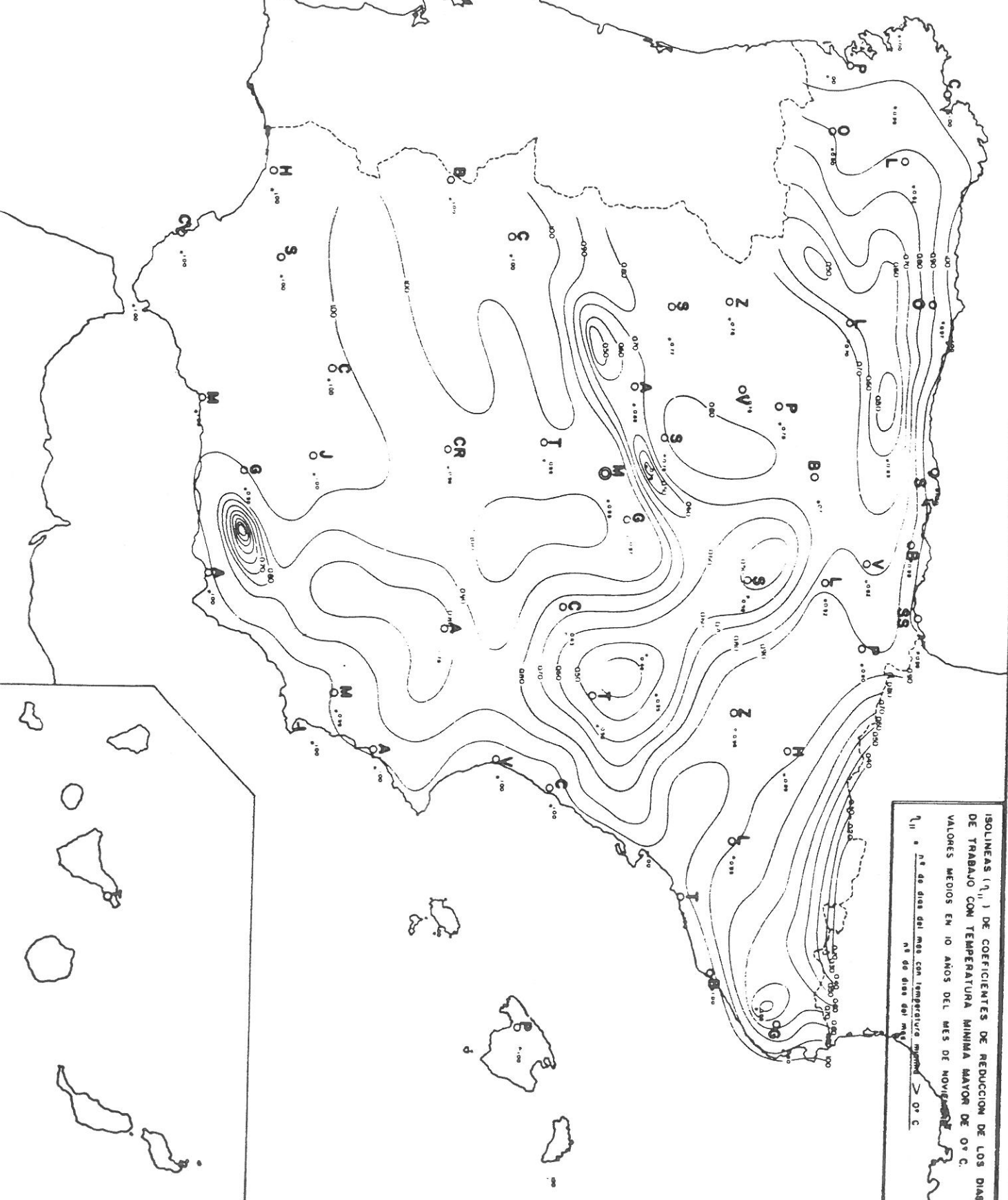
ISOLINEAS (I<sub>0</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JUNIO  
 I<sub>0</sub> = nº de días del mes con temperatura mínima > 0° C  
 n = nº de días del mes



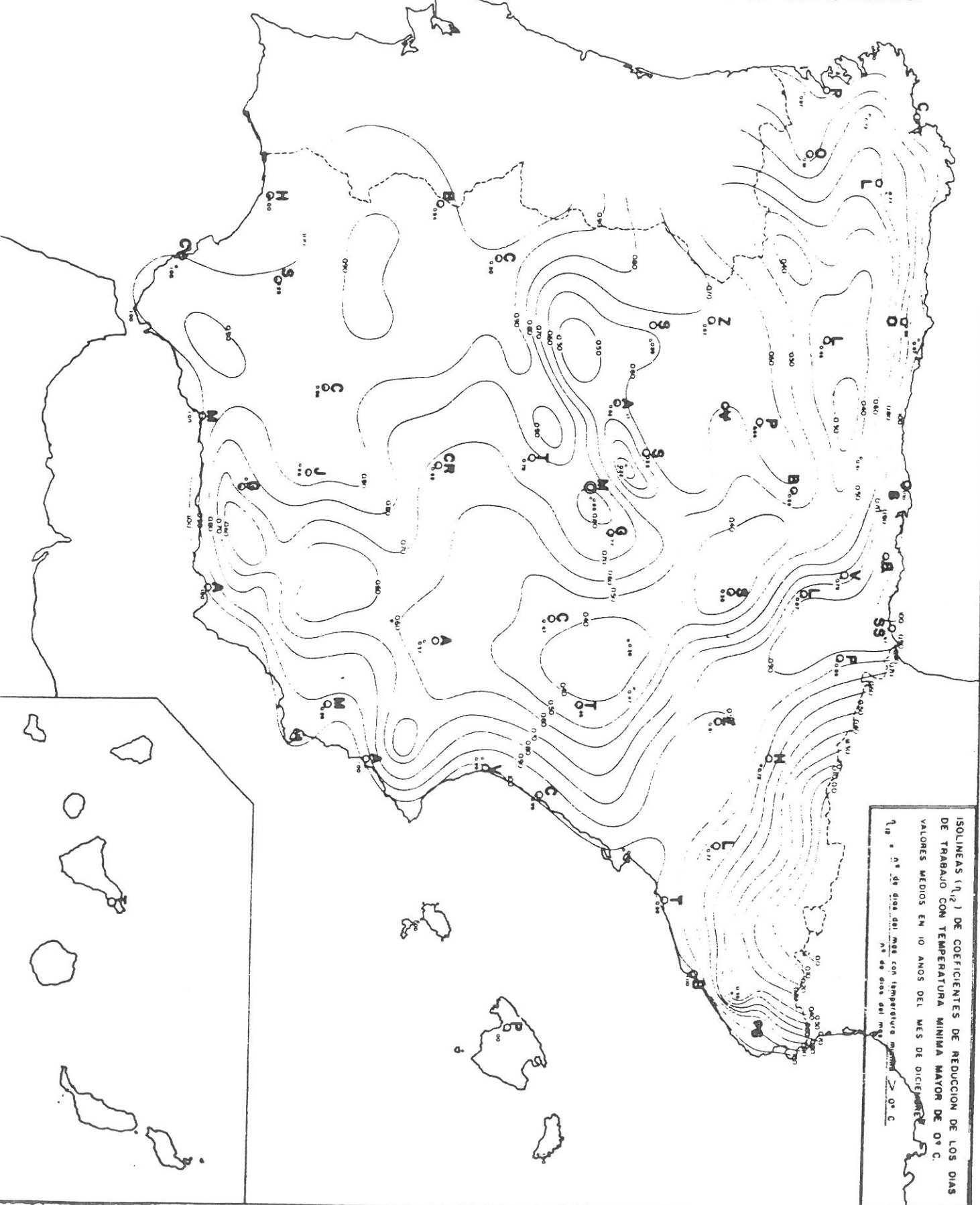


ISOLINEAS (I<sub>10</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C. VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE OCTUBRE

I<sub>10</sub> = nº de días del mes con temperatura mínima > 0° C  
nº de días del mes



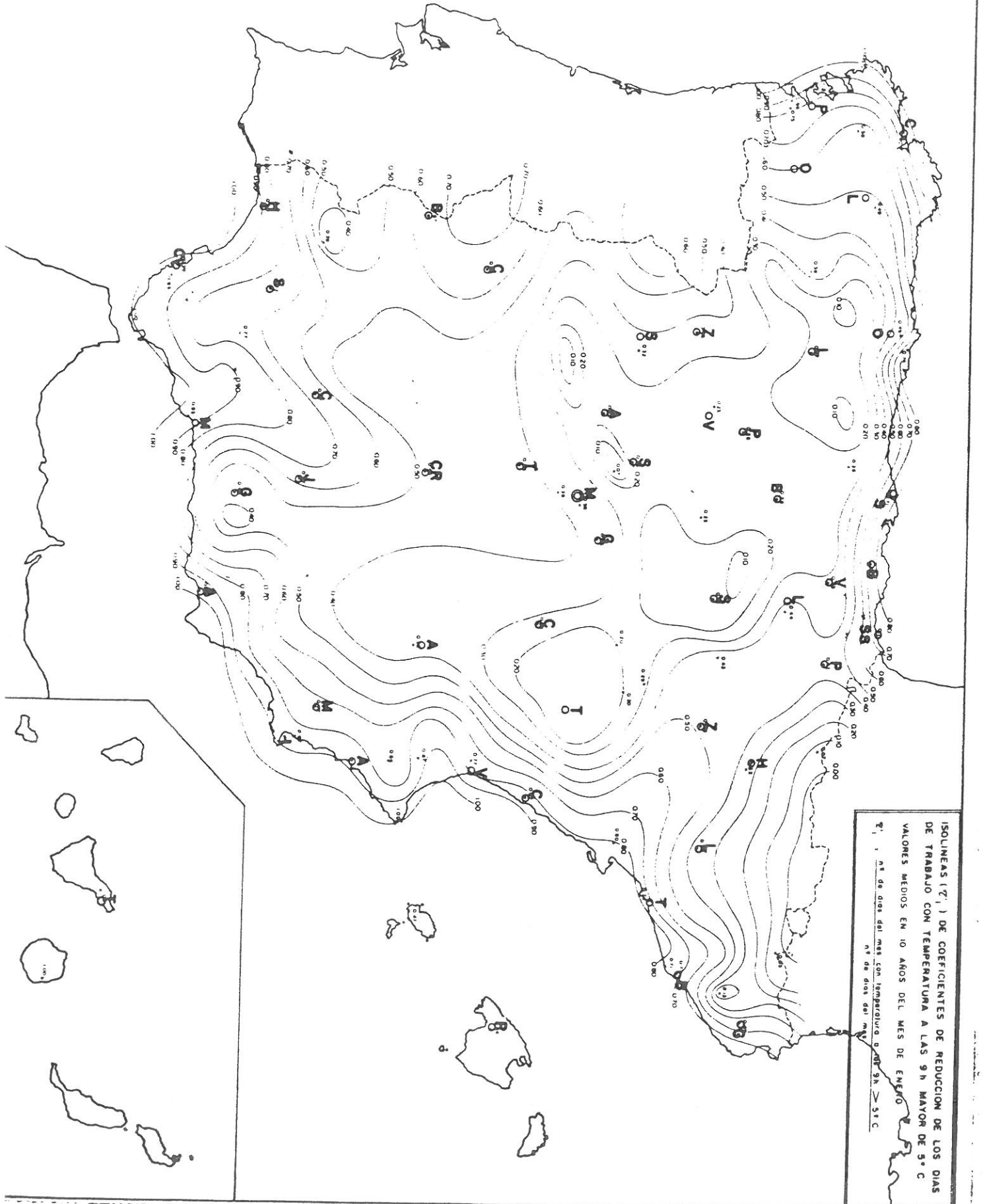




ISOLINEAS ( $\eta_2$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA MINIMA MAYOR DE 0° C. VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE DICIEMBRE.

$\eta_2$  = 0° de día del mes con temperatura mínima > 0° C.  
10 de días del mes

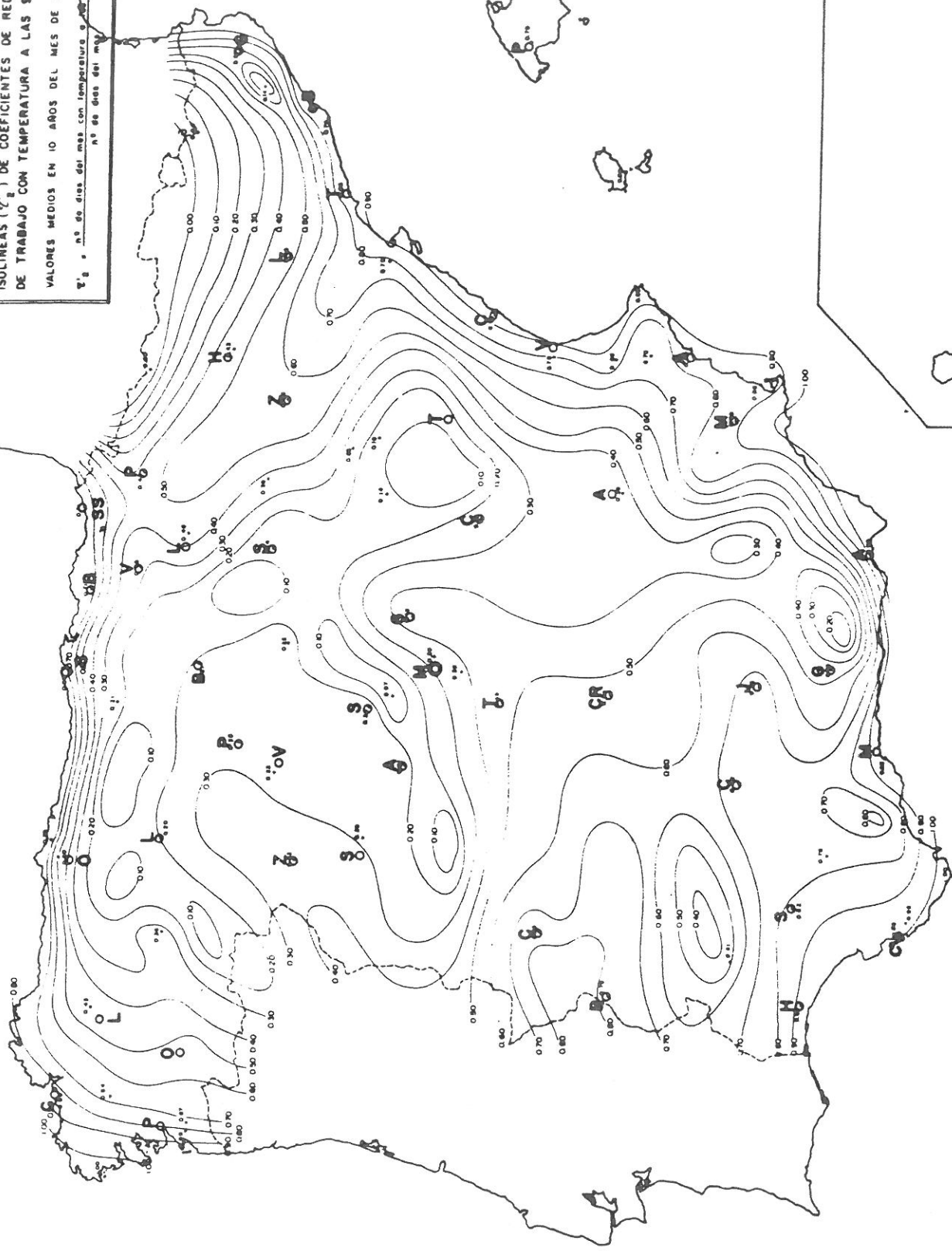
TEMPERATURA A LAS 9h. MAYOR DE 5°C





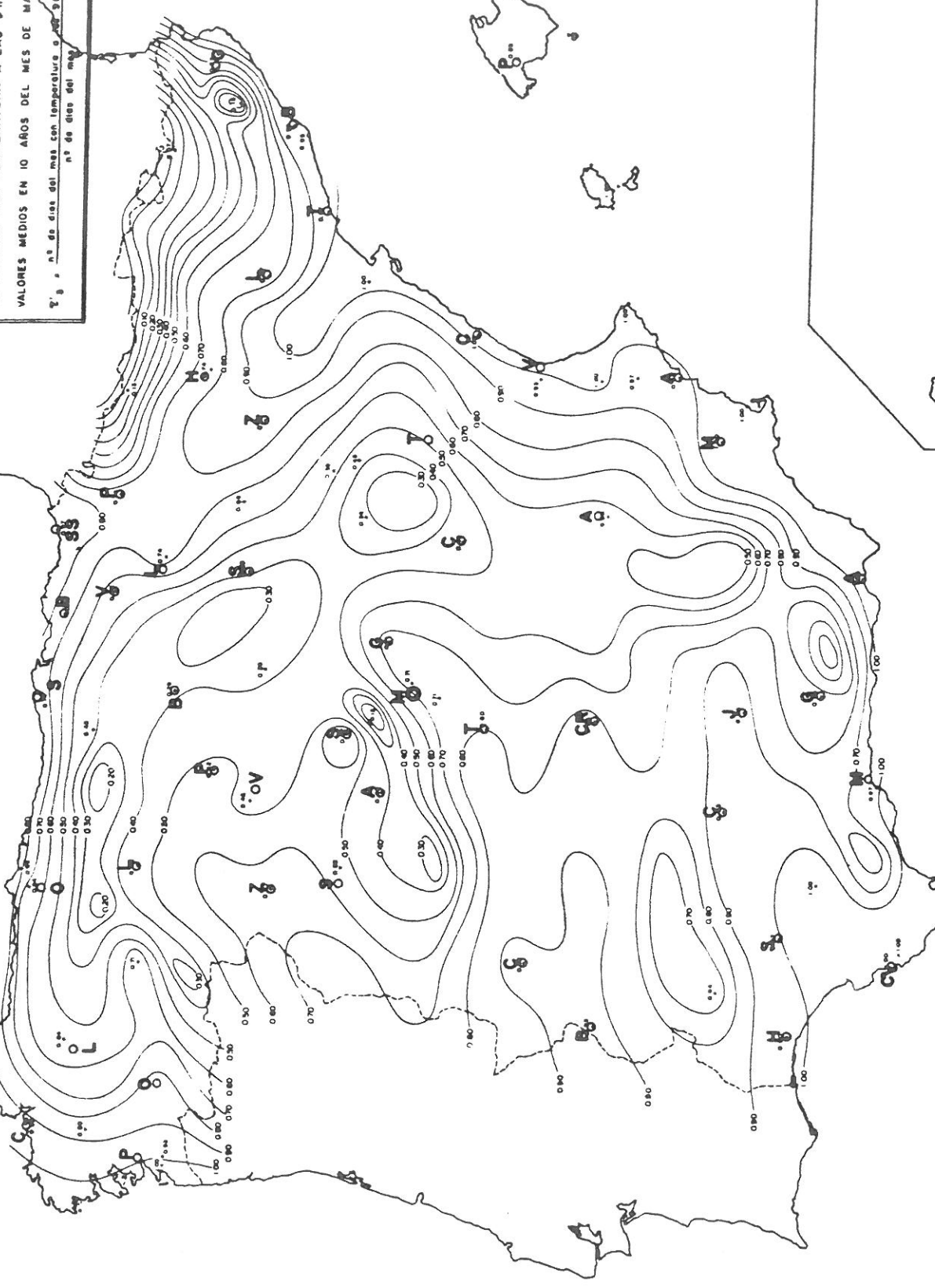
ISOLINEAS (°C) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5°C. VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE FEBRERO

$T_a$  = nº de días del mes con temperatura a las 9 h > 5°C  
 $N_a$  = nº de días del mes



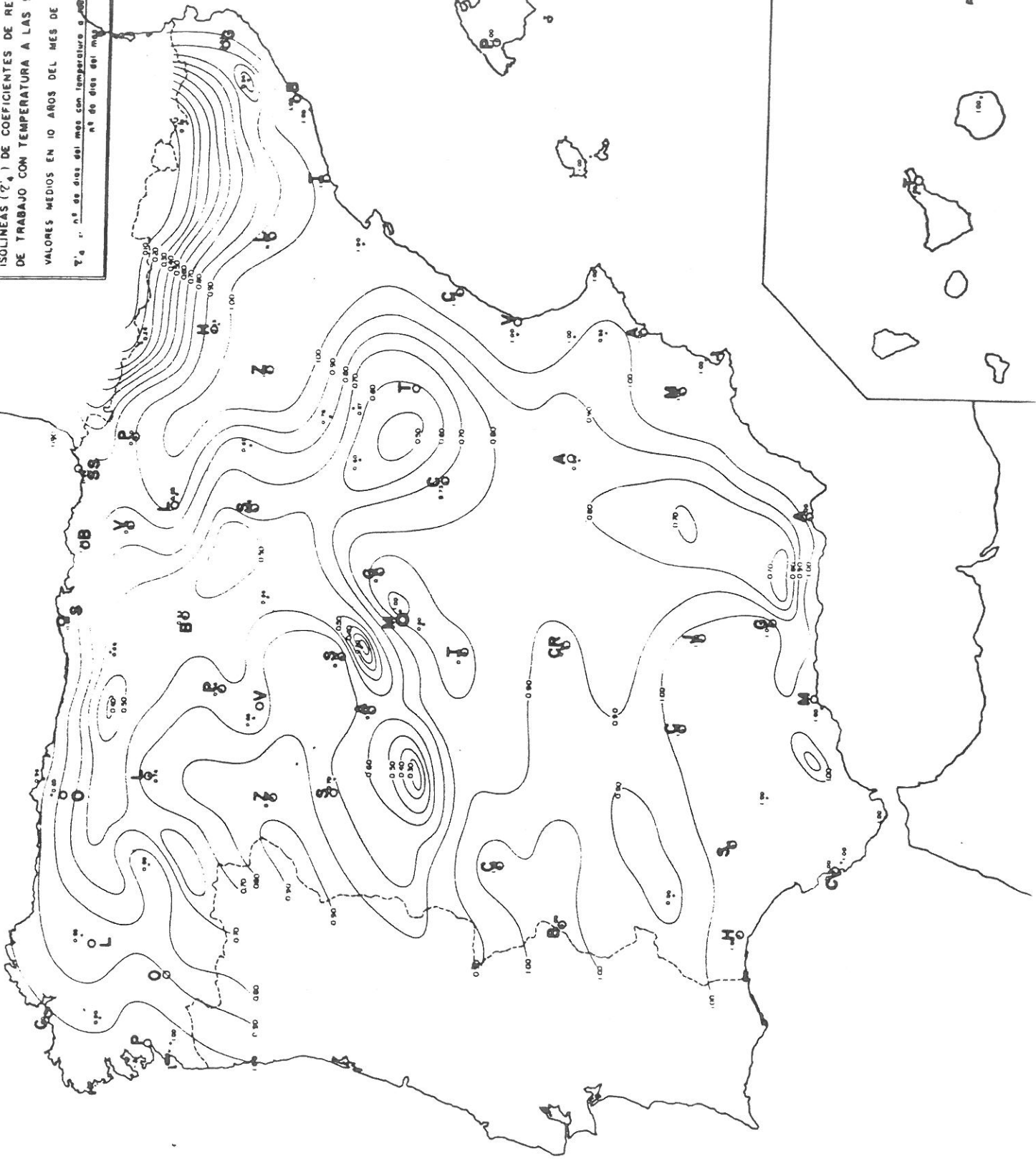
ISOLINEAS (7<sub>3</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 3° C VALORES MEDIOS EN 10 AROS DEL MES DE MARZO

T<sub>9</sub> = n.º de días del mes con temperatura a las 9 h > 3° C  
n.º de días del mes



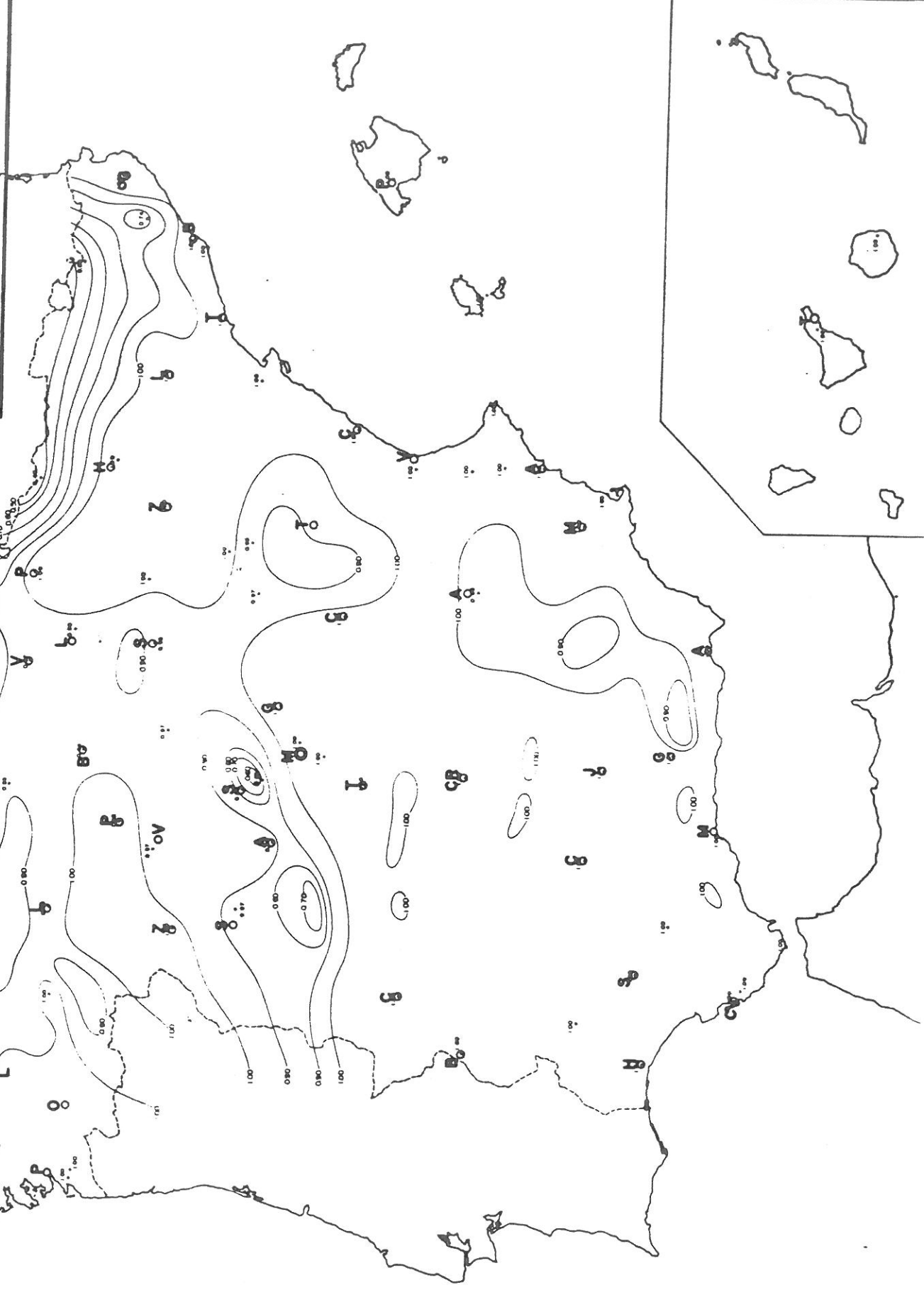
ISOLINEAS (°C) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5°C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE ABRIL

T.º de días del mes con temperatura a las 9 h > 5°C  
 nº de días del mes



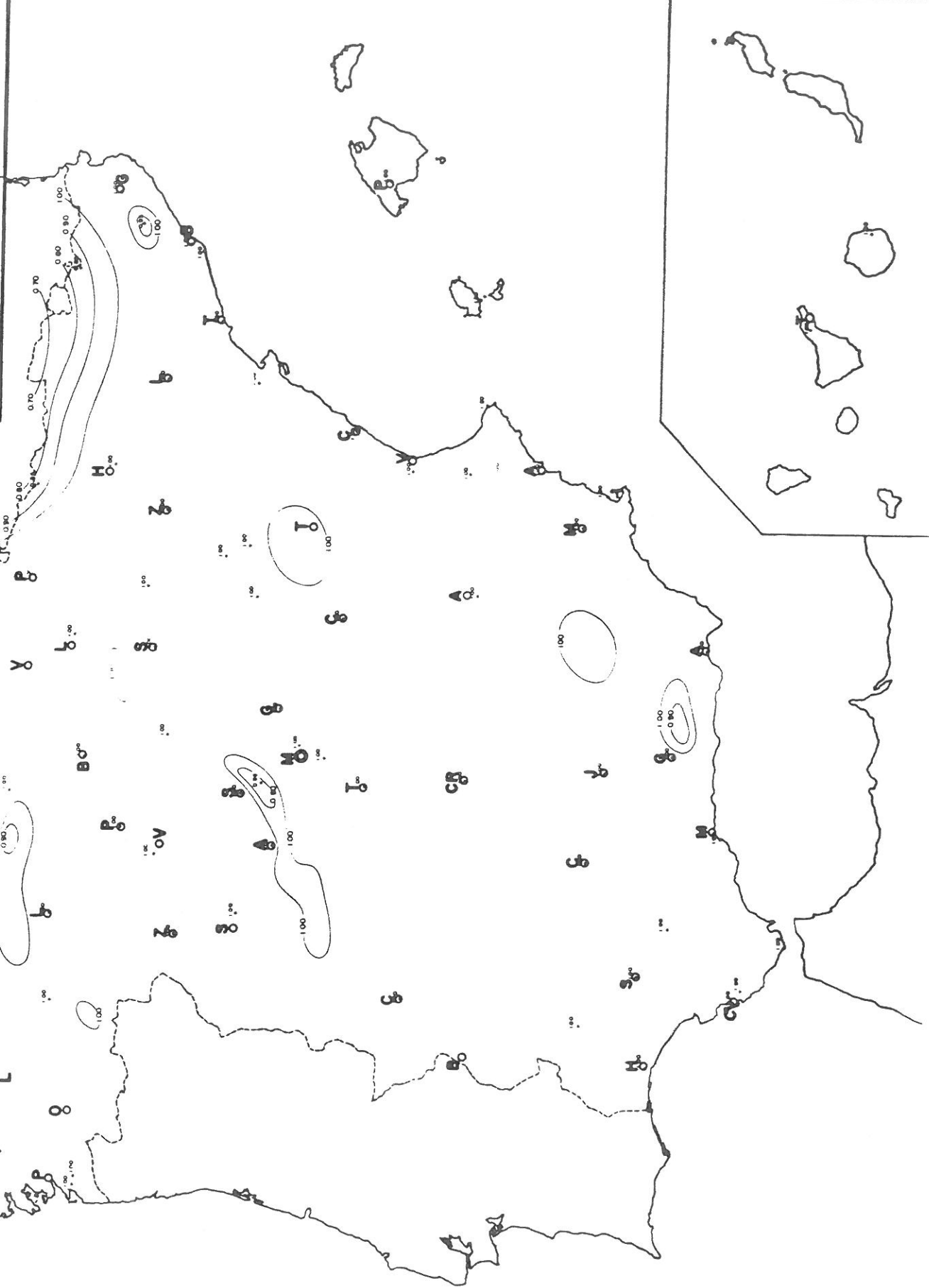
ISOLINEAS (T<sub>s</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5° C VALORES MEDIOS EN 10 AROS DEL MES DE MAYO

T<sub>s</sub> = n.º de días del mes con temperatura > 5° C a las 9 h  
n.º de días del mes





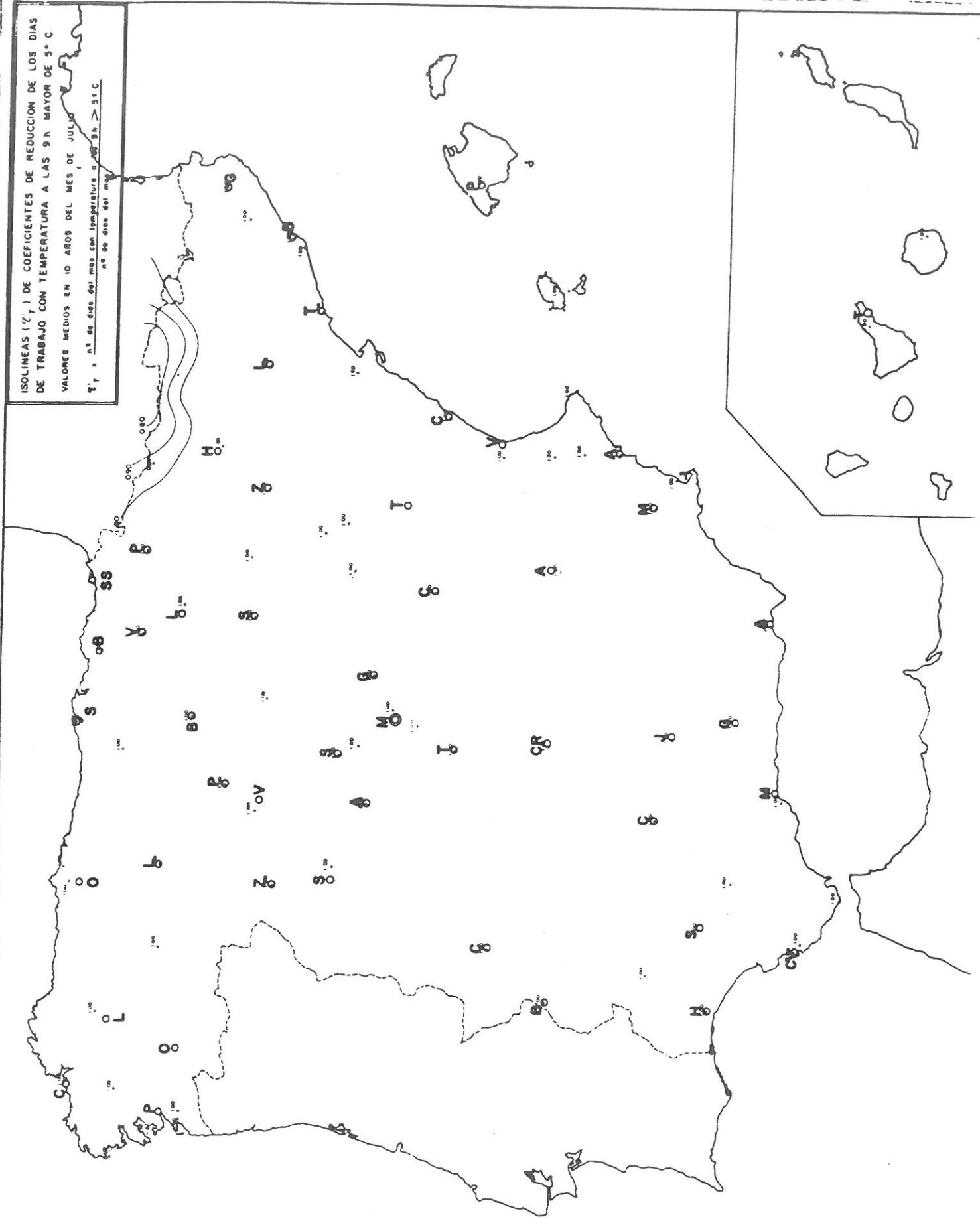
ISOLINEAS (°C) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5° C.  
VALORES MEDIOS EN 10 AROS DEL MES DE JUNIO  
T.° = n.º de días del mes con temperatura > 5° C. > 9 h > 5° C.  
n.º de días del mes



ISOLINEAS (°) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H. MAYOR DE 5° C

VALORES MEDIOS EN 10 AROS DEL MES DE JULIO

° = nº de días del mes con temperatura  $\geq 9^{\circ}$  h  $\geq 5^{\circ}$  C  
 nº de días del mes



ISOLINEAS (°C) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5° C

VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE AGOSTO

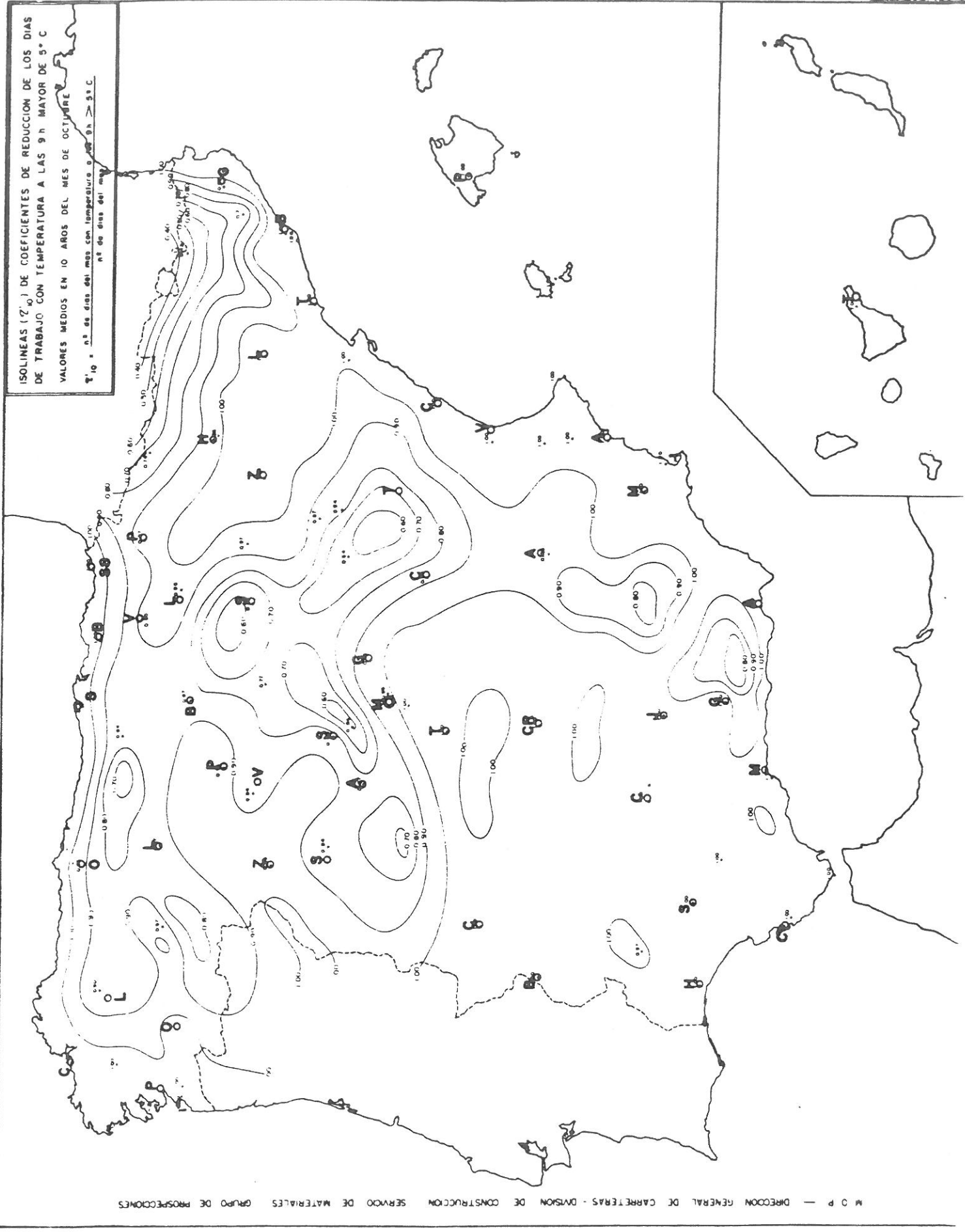
°C. n.º de días del mes con temperatura > 5°C a las 9h > 3°C n.º de días del mes





ISOLINEAS (7<sub>10</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5° C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE OCTUBRE

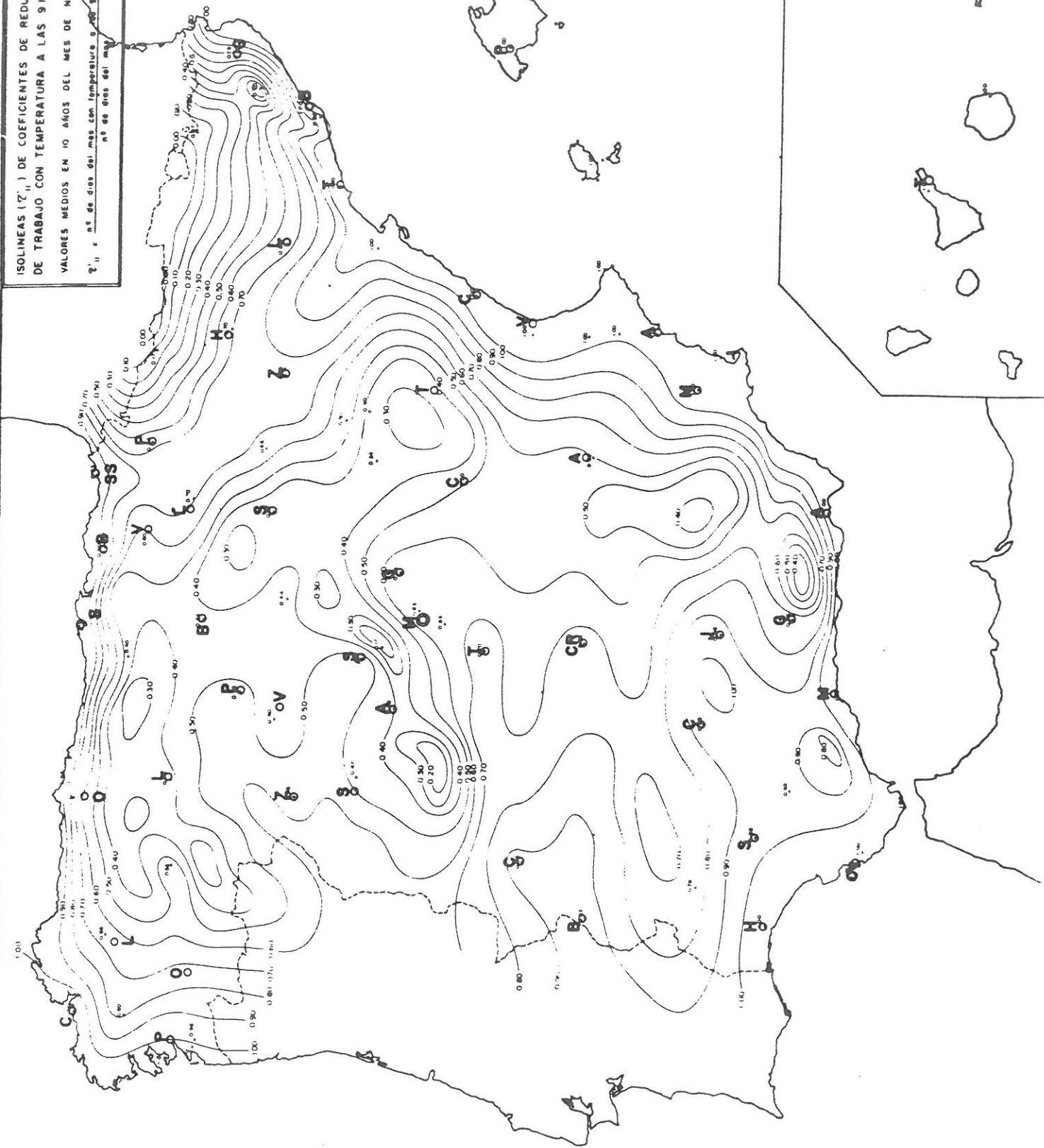
T<sub>10</sub> = nº de días del mes con temperatura > 5° C a las 9 h > 5° C  
 nº de días del mes



ISOLINEAS (7'') DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 5° C

VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE NOVIEMBRE

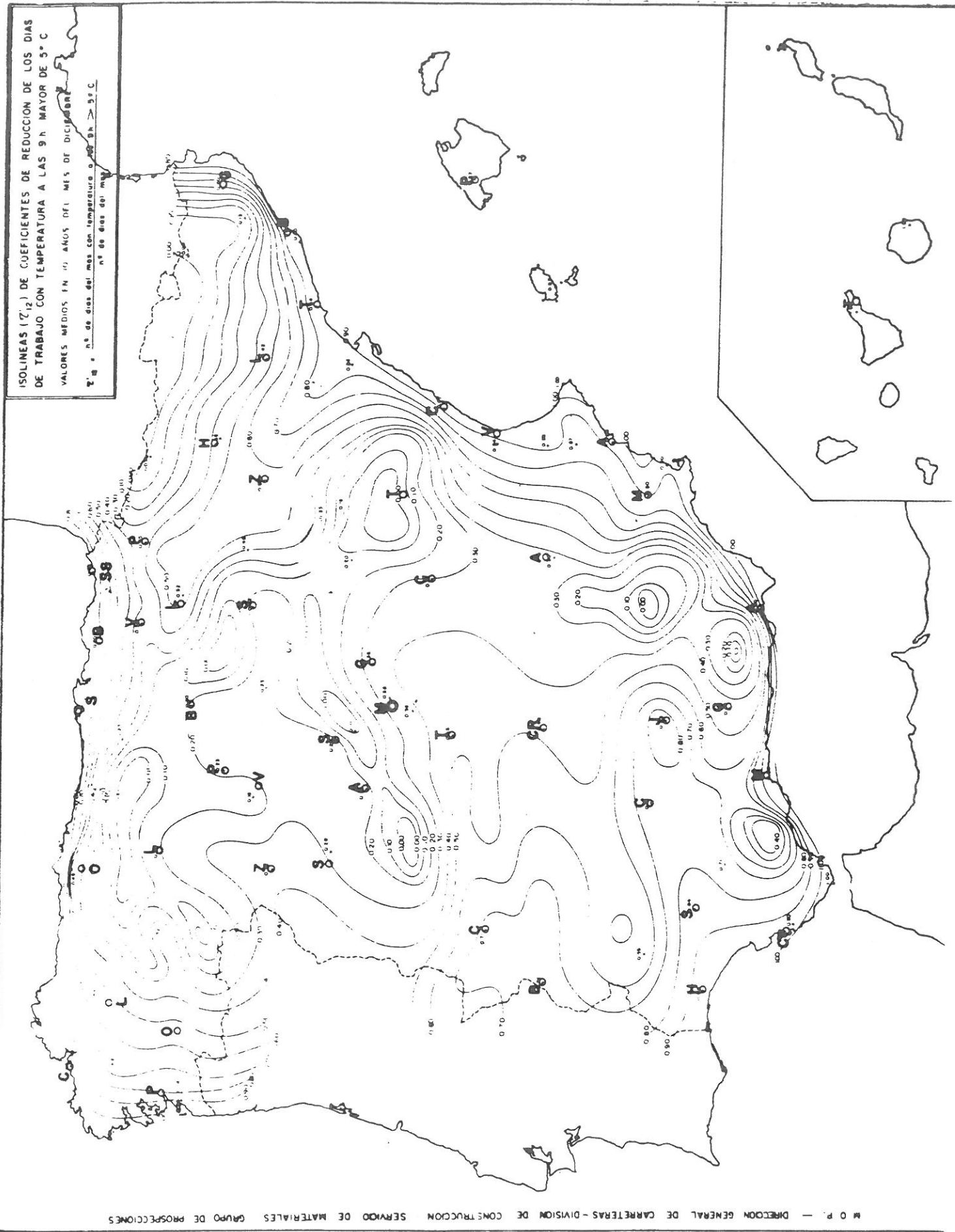
7'' = n.º de días del mes con temperatura  $\geq 9h \geq 5^{\circ}C$  no se días del mes



ISOLINEAS (T<sub>12</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H MAYOR DE 5° C

VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE DICIEMBRE

T<sub>12</sub> = n° de días del mes con temperatura a las 9 h > 5° C  
n° de días del mes



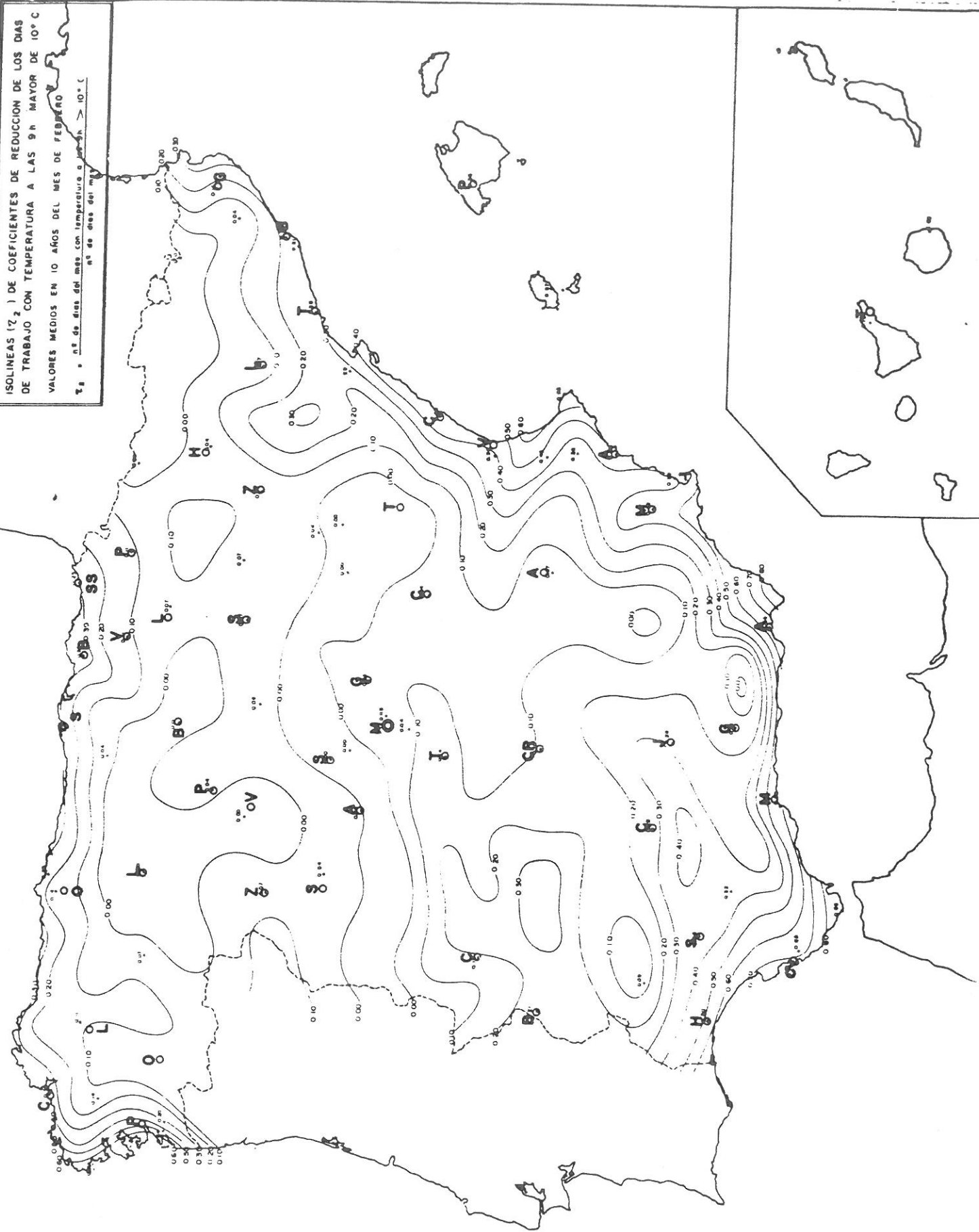
TEMPERATURA A LAS 9h. MAYOR DE 10°C





ISOLINEAS (7, 1) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H MAYOR DE 10°C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE ENERO

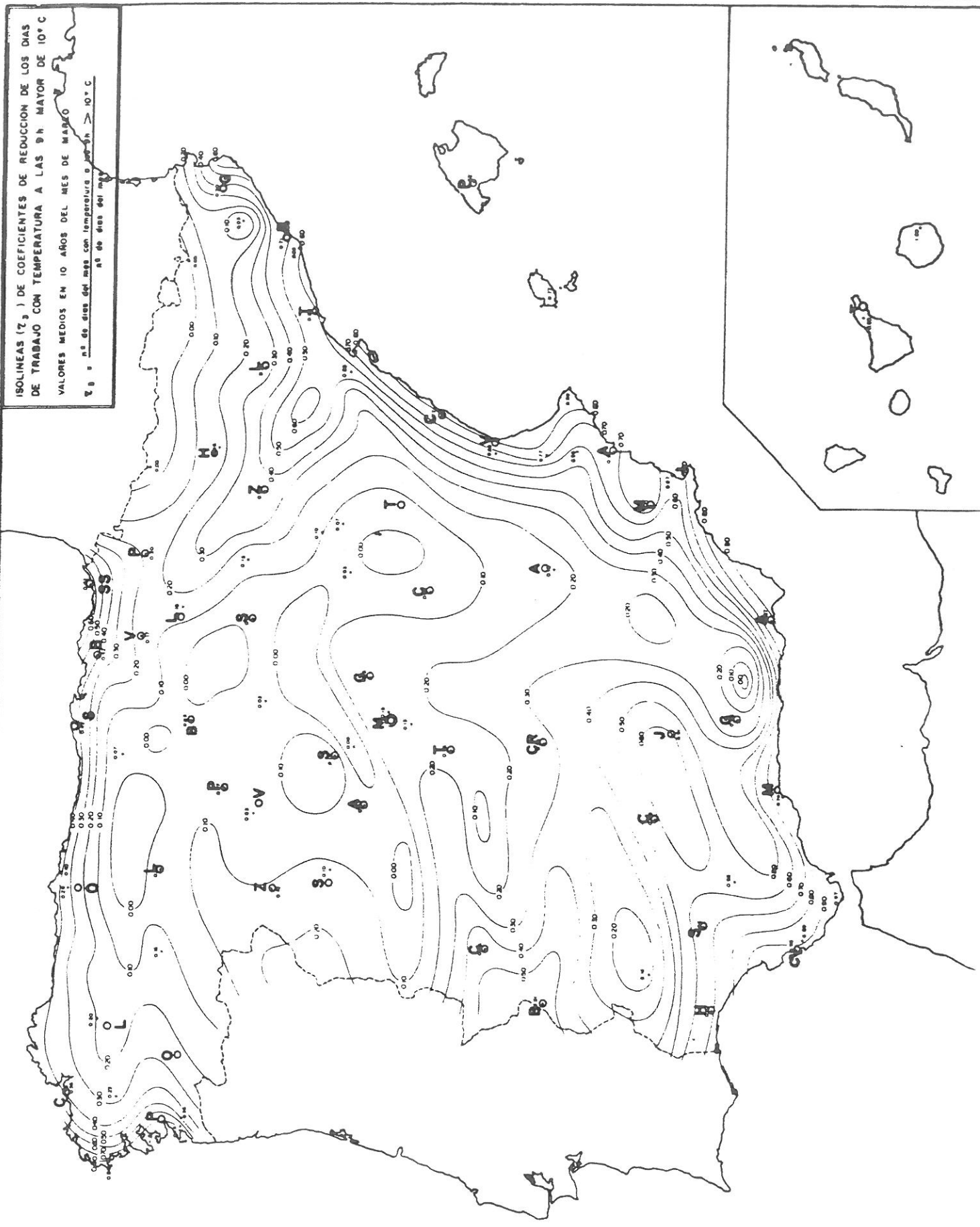
$T_1 = \frac{n_0 \text{ de días del mes con temperatura } \geq 10^\circ \text{C}}{n_1 \text{ de días del mes}}$



ISOLINEAS (1/2) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9<sup>h</sup> MAYOR DE 10° C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE FEBRERO  
1/2 = n.º de días del mes con temperatura a las 9<sup>h</sup> > 10° C  
n.º de días del mes

ISOLINEAS (73) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H MAYOR DE 10° C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MARZO

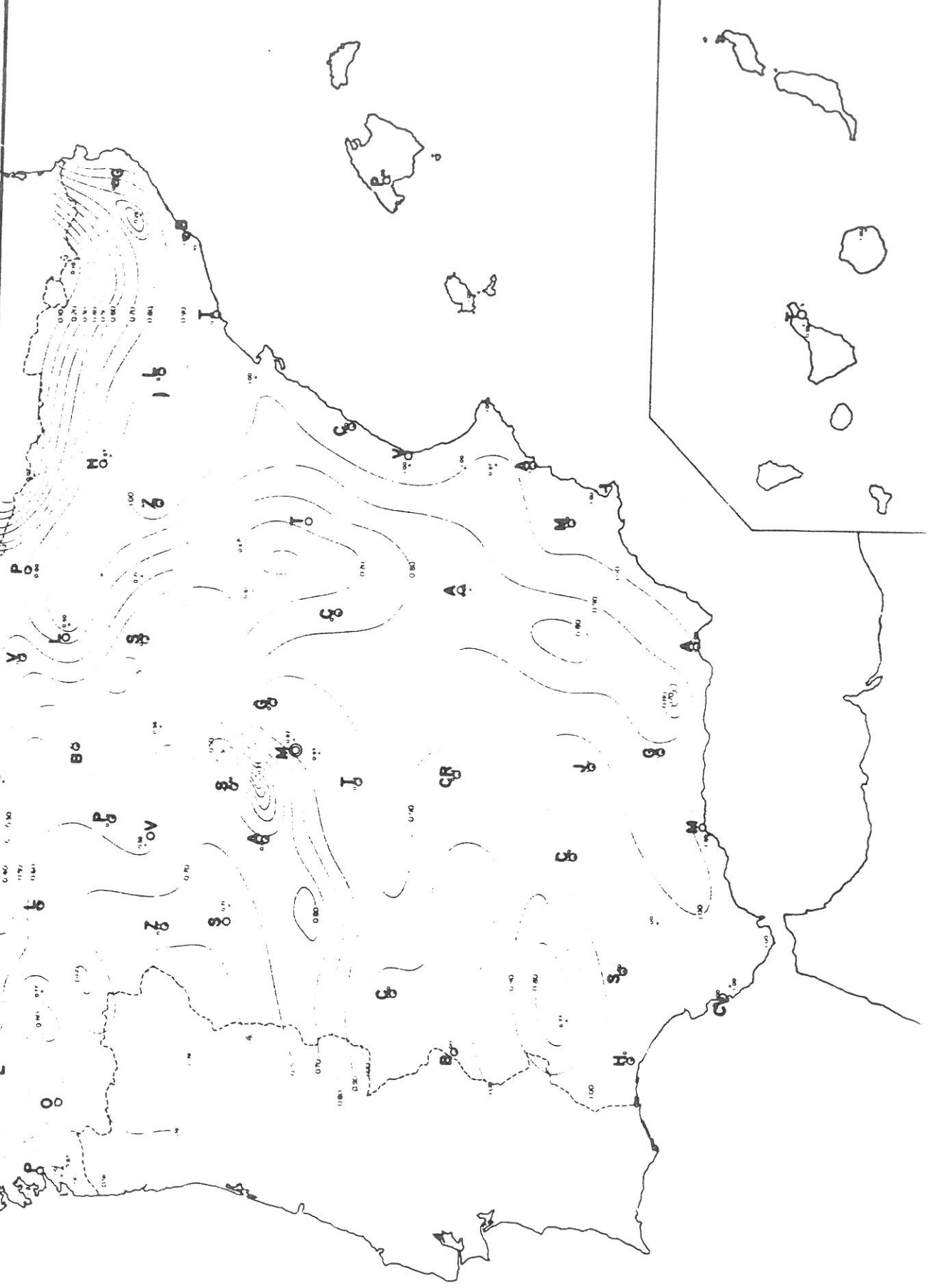
$T_0 = \text{n}^{\circ}$  de días del mes con temperatura  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  a las 9 h del día





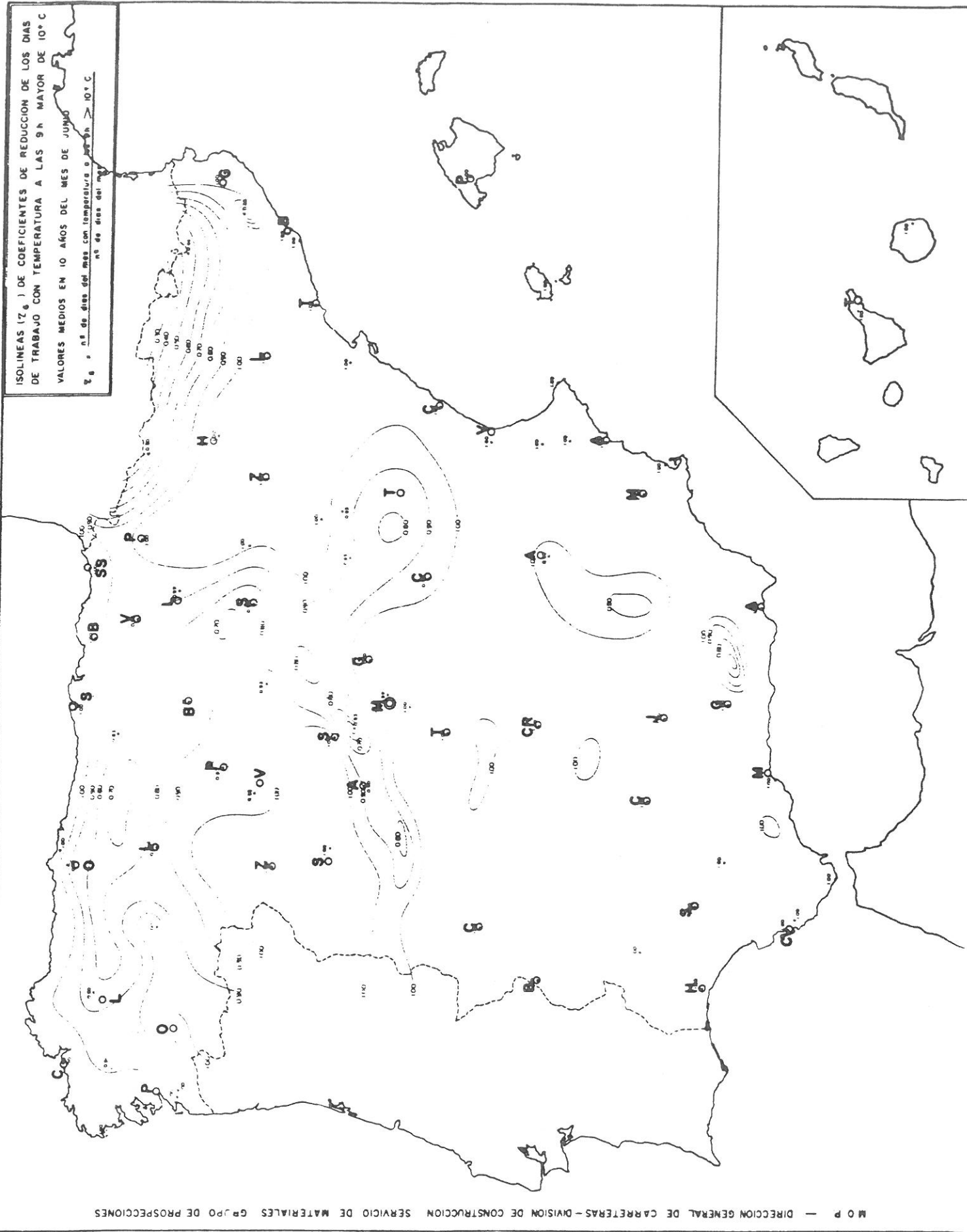
ISOLINEAS (2.5) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H MAYOR DE 10° C  
VALORES MEDIDOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MAYO

$T_0$  = n.º de días del mes con temperatura  $\geq 10.5^{\circ}$  C  
 $T_1$  = n.º de días del mes

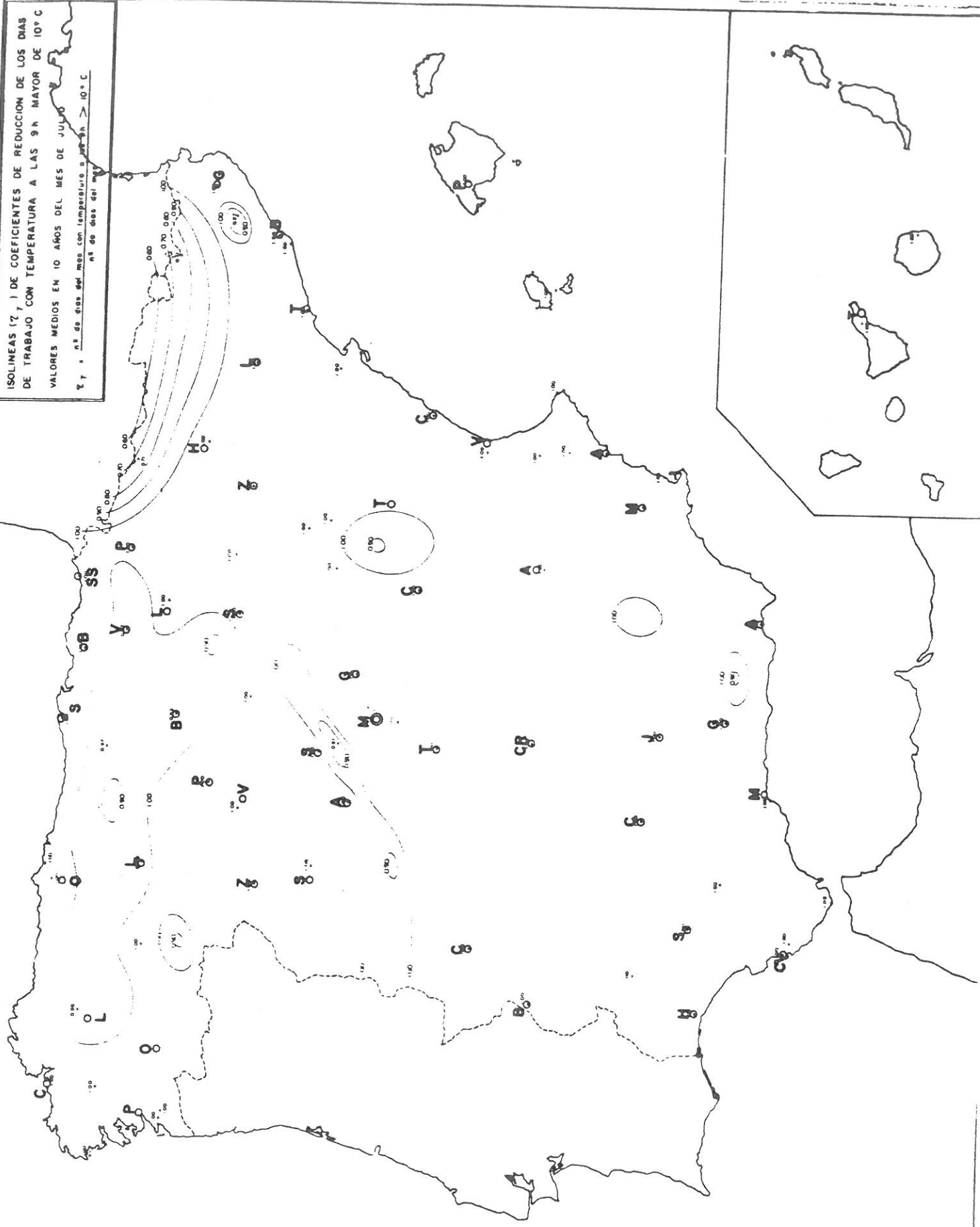


ISOLINEAS (7,6) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9h MAYOR DE 10°C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JUNIO

7,6 = n.º de días del mes con temperatura > 10°C a las 9h > 10°C



ISOLINEAS (7, 1) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H. MAYOR DE 10° C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JULIO  
N.º de días del mes con temperatura a las 9 h > 10° C

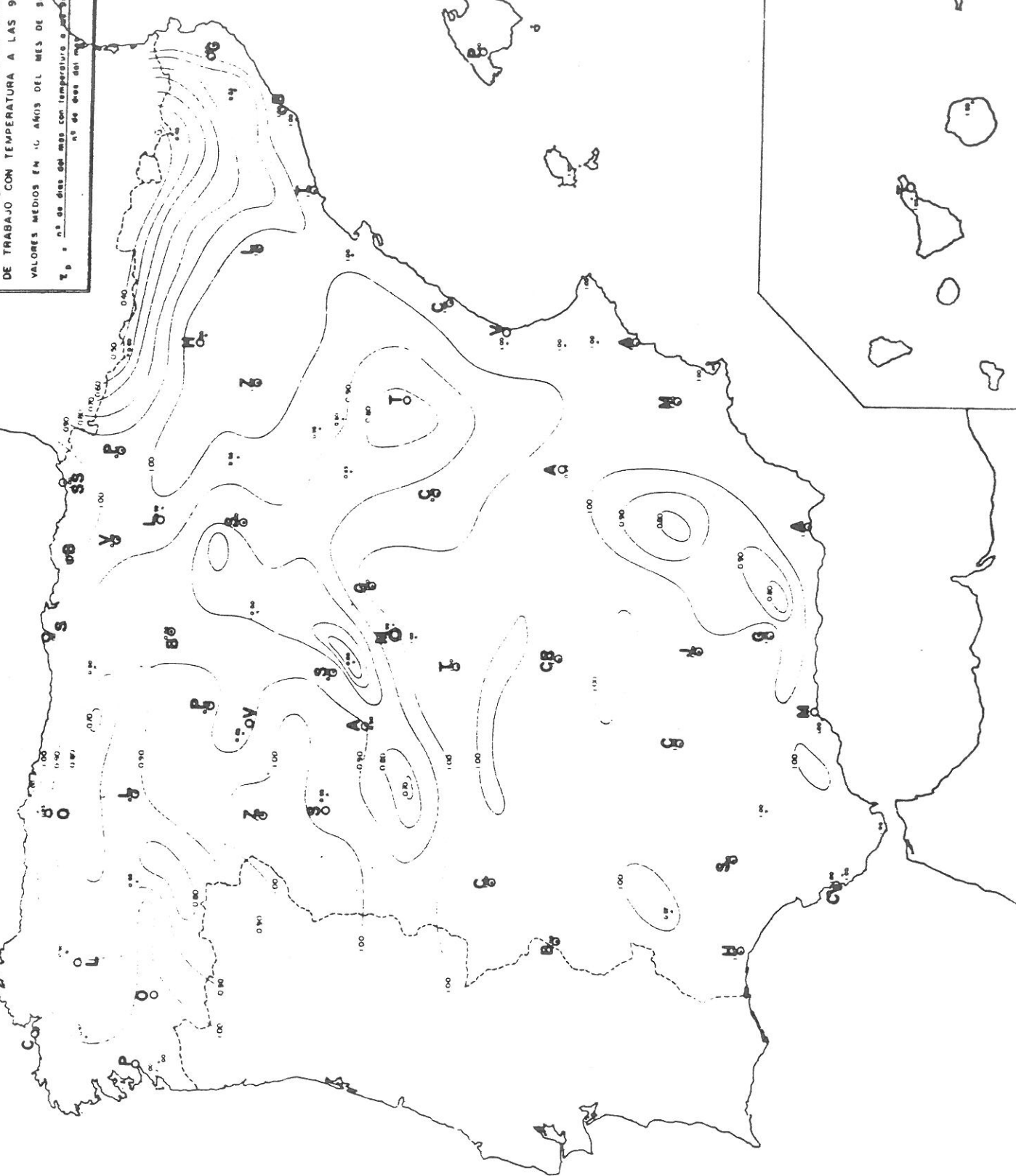






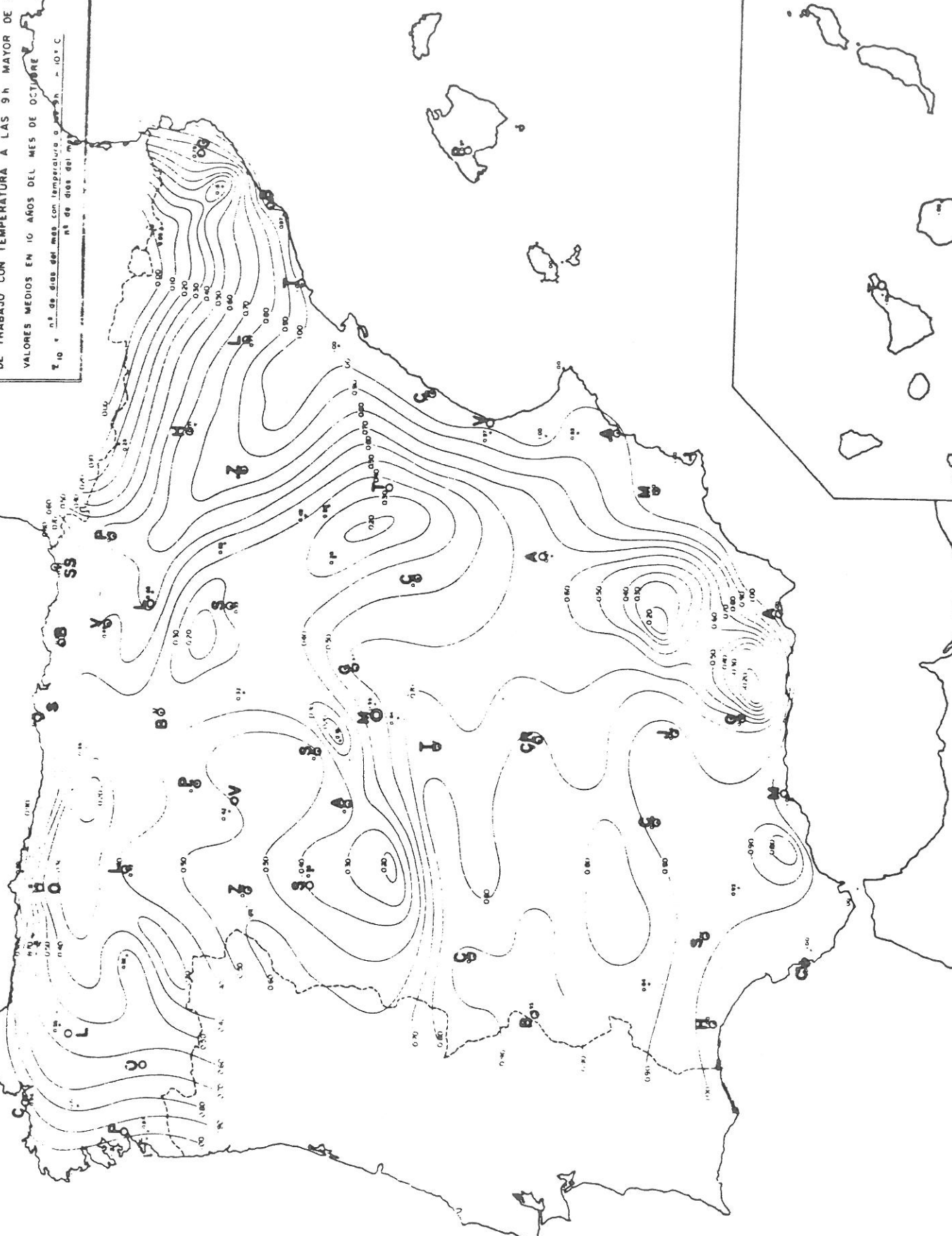
ISOLINEAS (7,9) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9h MAYOR DE 10°C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE SEPTIEMBRE

T<sub>9</sub> = n.º de días del mes con temperatura a las 9h > 10°C



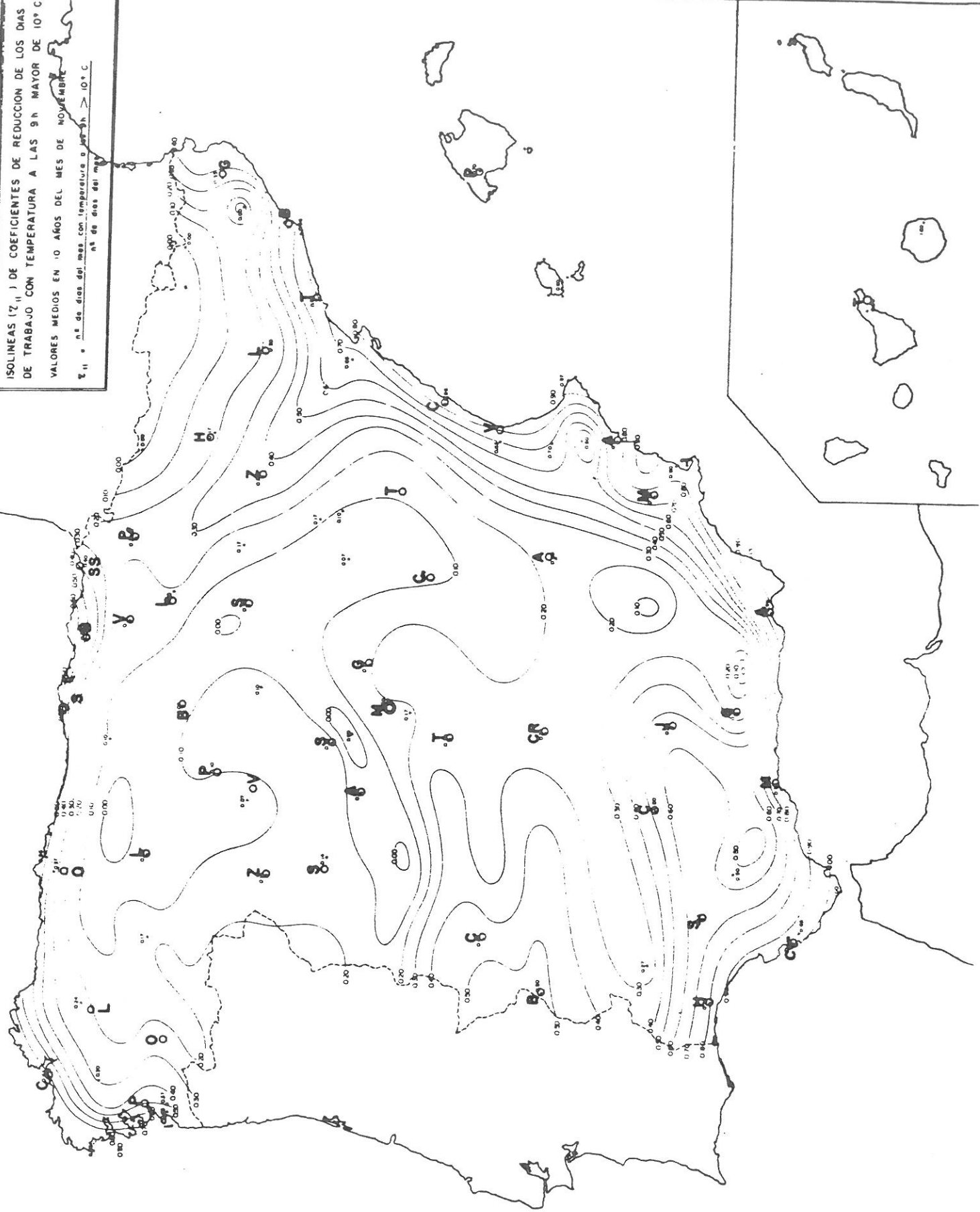
ISOLINEAS (1/2 10) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 h MAYOR DE 10°C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE OCTUBRE

$T_{10}$  = n.º de días del mes con temperatura a las 9 h > 10°C.  
n.º de días del mes



ISOLINEAS (Z<sub>11</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H MAYOR DE 10° C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE NOVIEMBRE

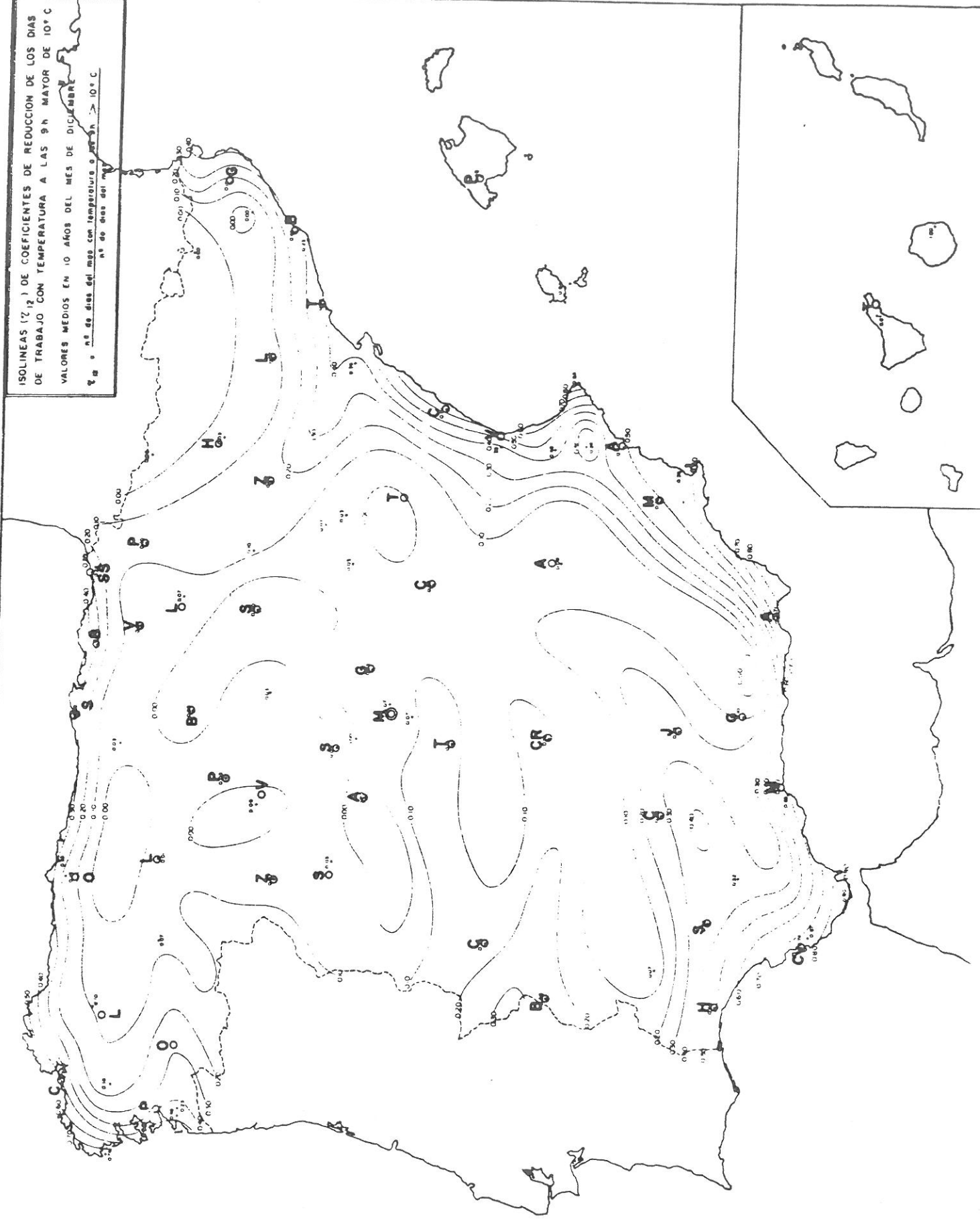
Z<sub>11</sub> = n° de días del mes con temperatura > 10° C  
n° de días del mes



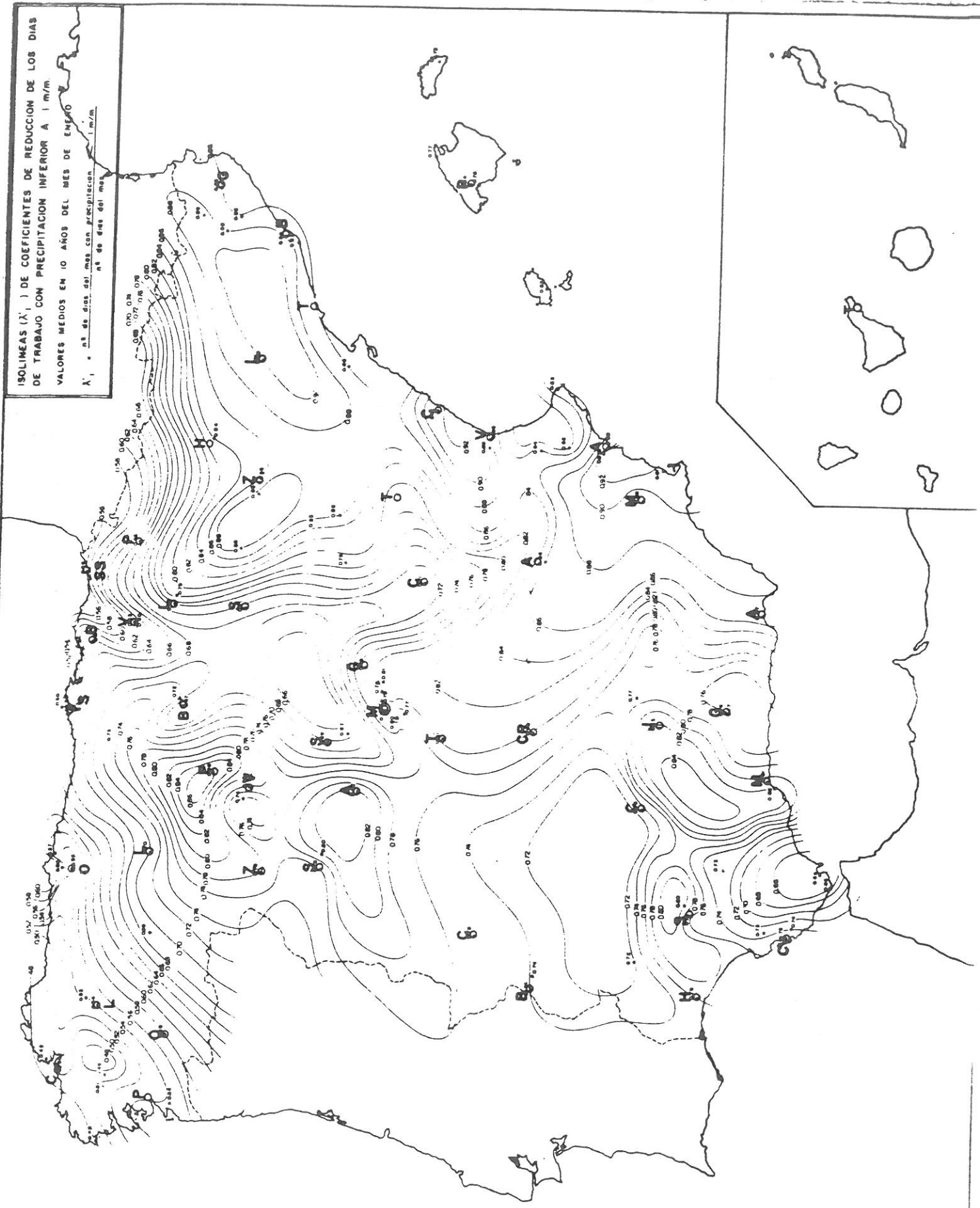
PRECIPITACION INFERIOR A 1 <sup>m</sup>/m.

ISOLINEAS (°C) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON TEMPERATURA A LAS 9 H MAYOR DE 10°C VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE DICIEMBRE

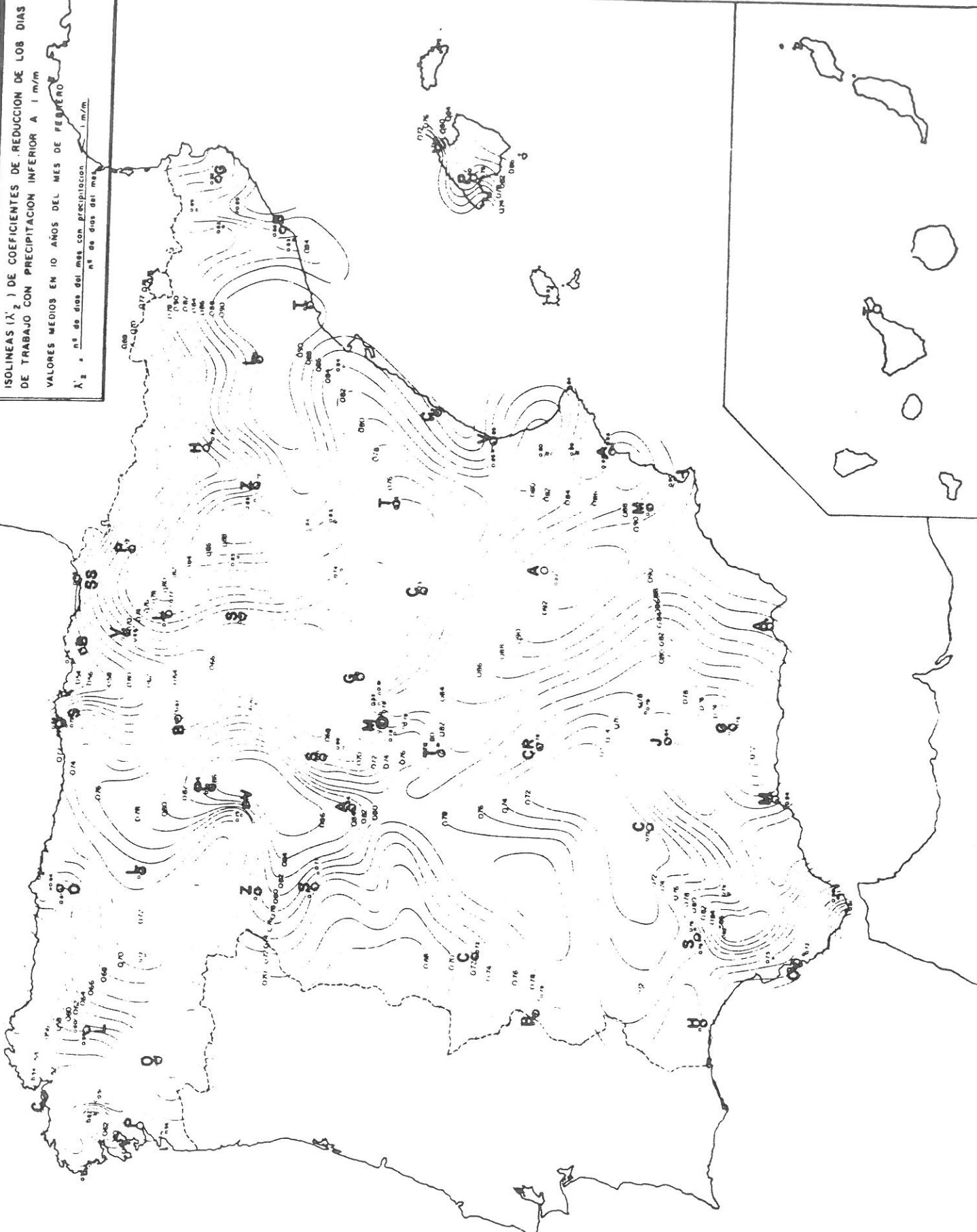
$T_{12}$  = n.º de días del mes con temperatura a las 9 h > 10°C  
 $T_{10}$  = n.º de días del mes



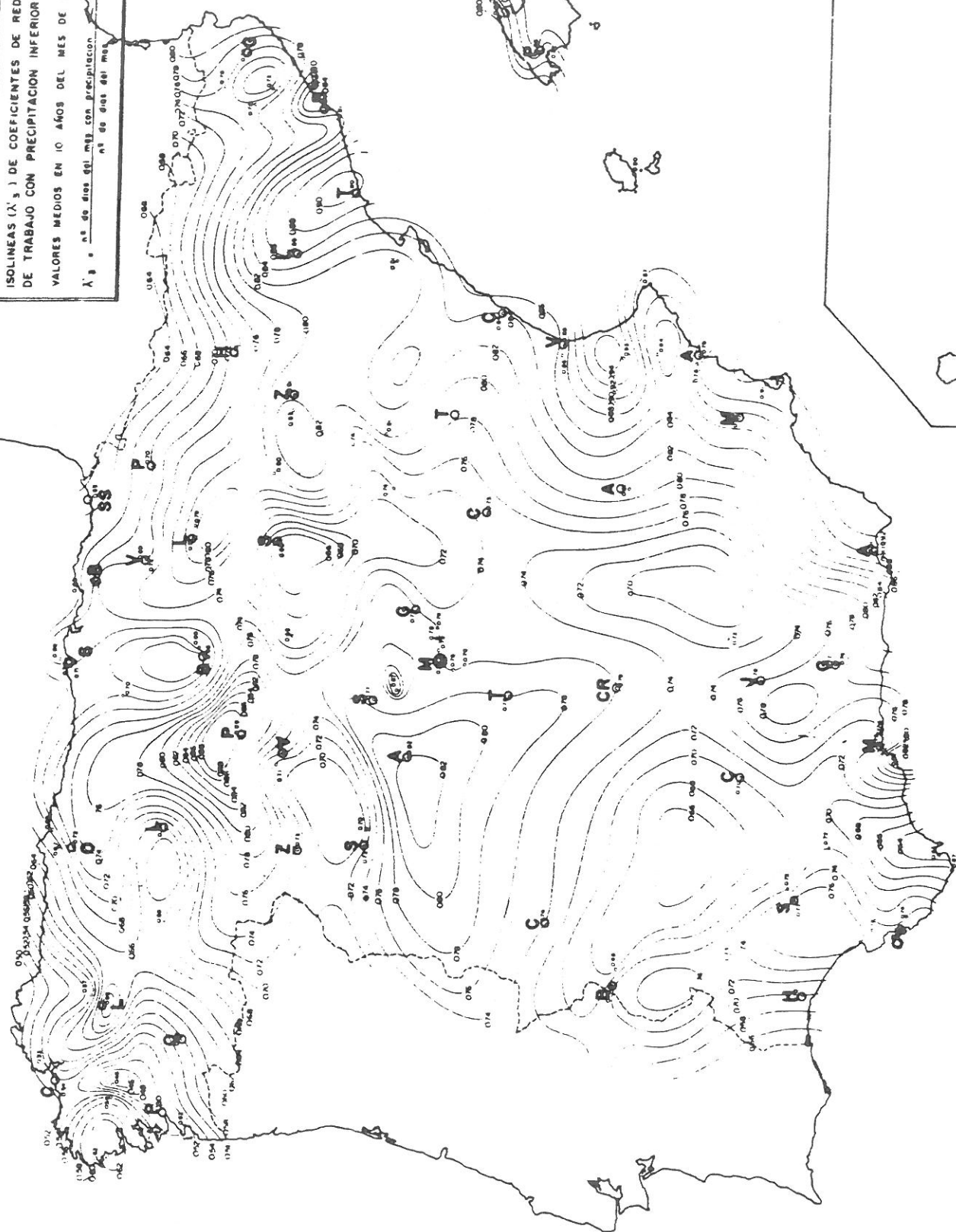
ISOLINEAS (λ, ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m.  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE ENERO  
 λ, = nº de días del mes con precipitación < 1 m/m.  
 λ, = nº de días del mes



ISOLINEAS (X<sub>2</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE FEBRERO  
 X<sub>2</sub> = n.º de días del mes con precipitación inferior a 1 m/m



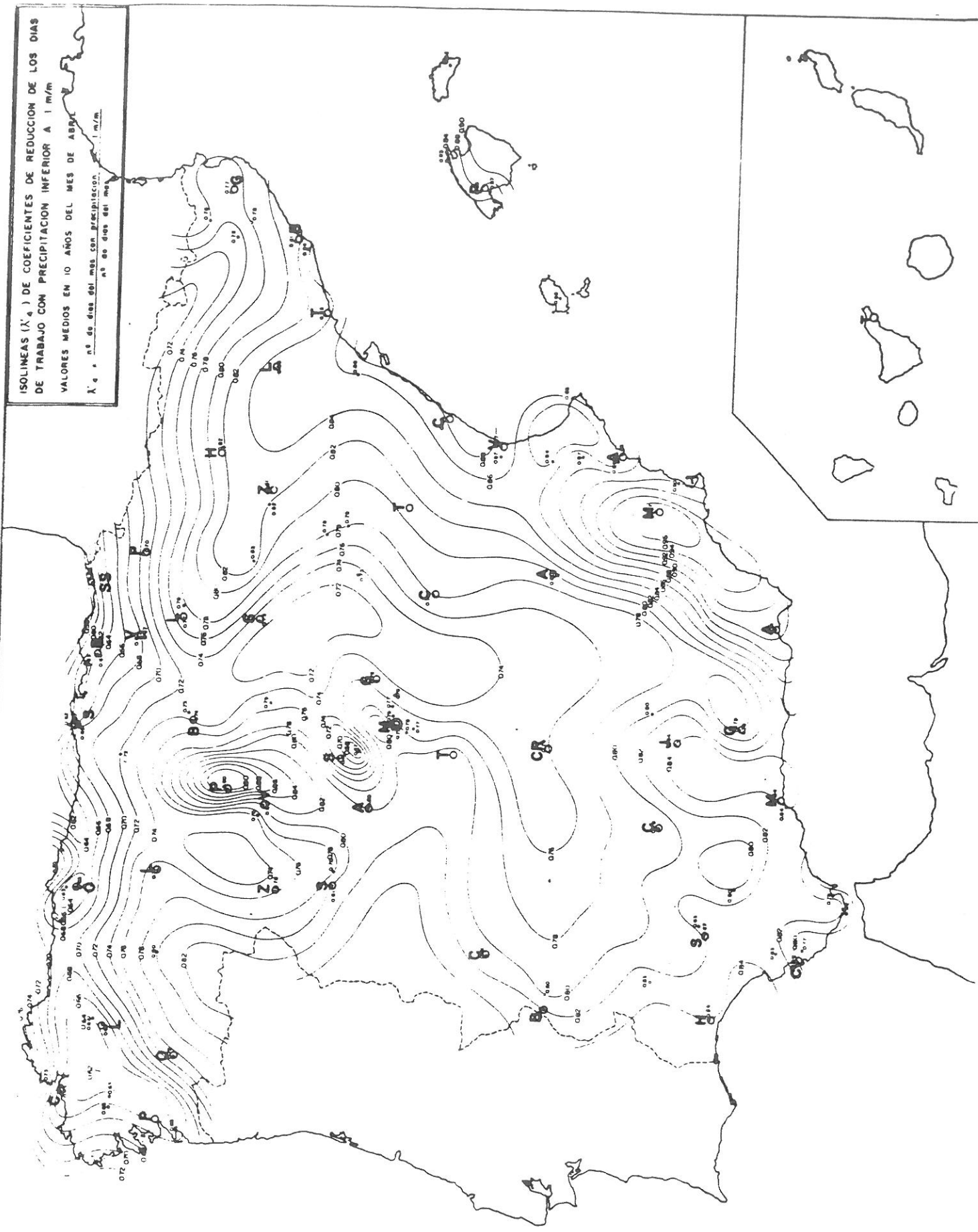
ISOLINEAS (X 3 ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MARZO  
 X 3 = n.º de días qd. hay con precipitación inferior a 1 m/m en 10 años del mes





ISOLINEAS ( $X_4$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE ABRIL

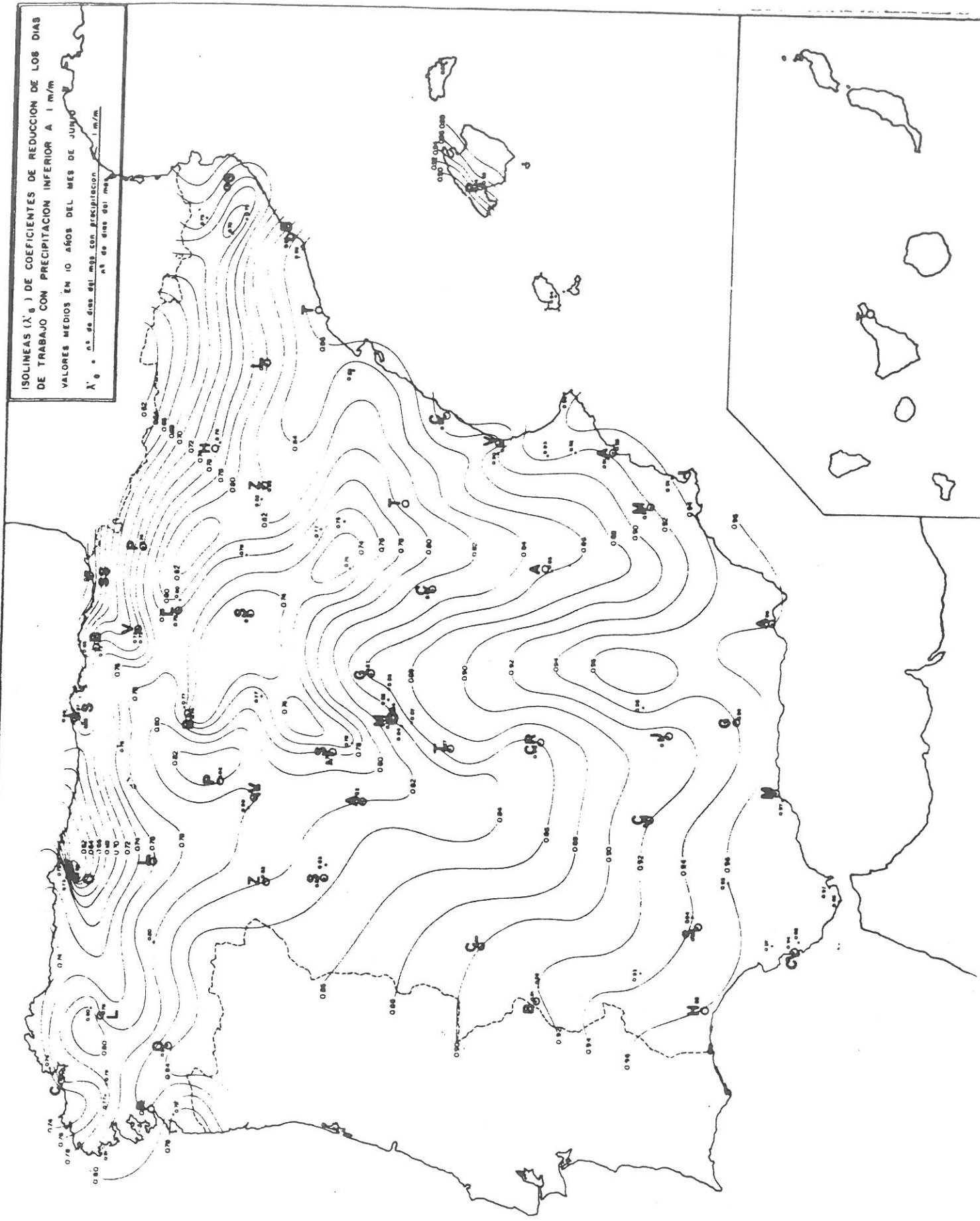
$X_4 = \frac{\text{n.º de días del mes con precipitación}}{\text{n.º de días del mes}}$  1 m/m



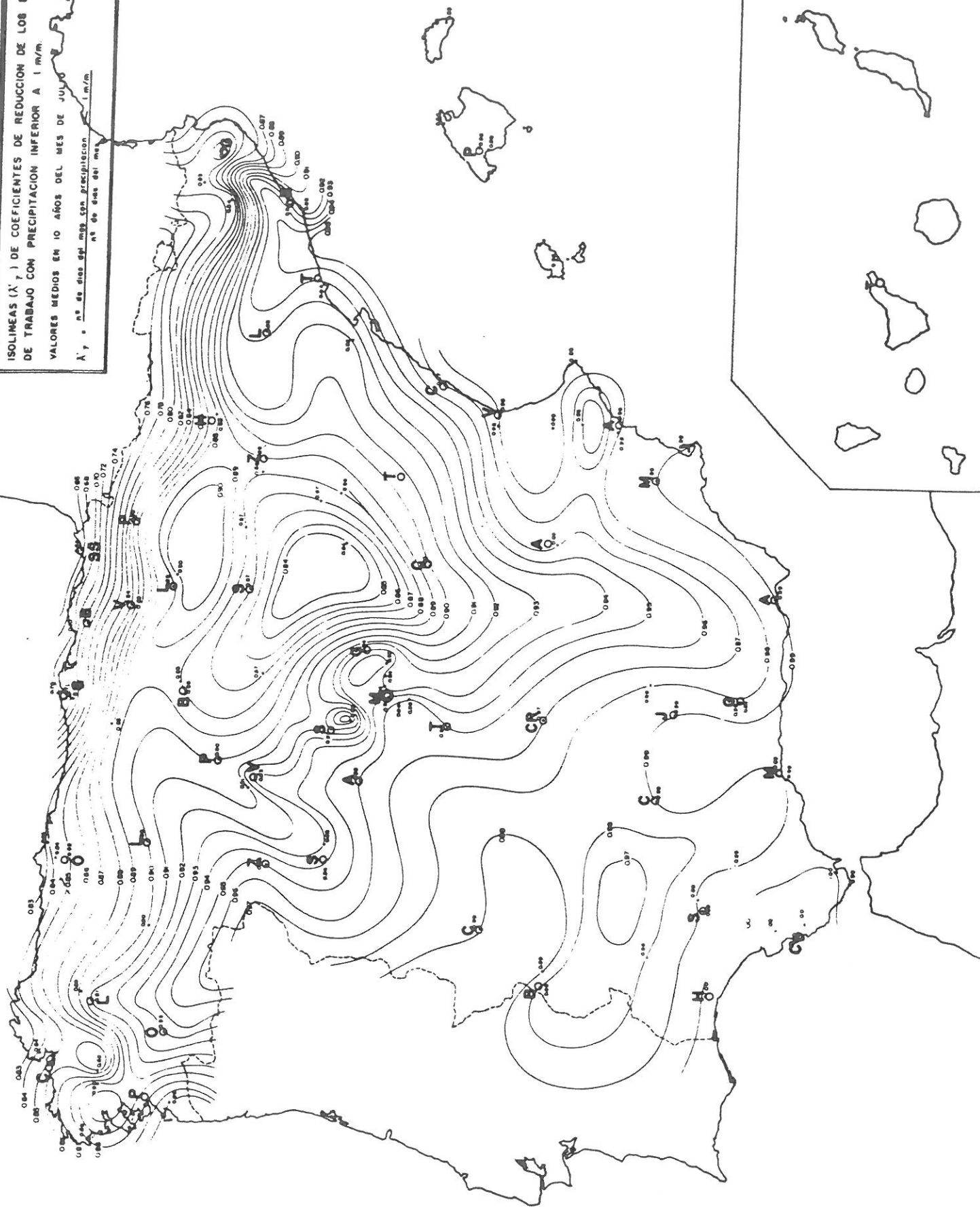
ISOLINEAS (X, Y) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MAYO  
 X, Y = N.º de días (el mes) con precipitación < 1 m/m  
 N.º de días del mes



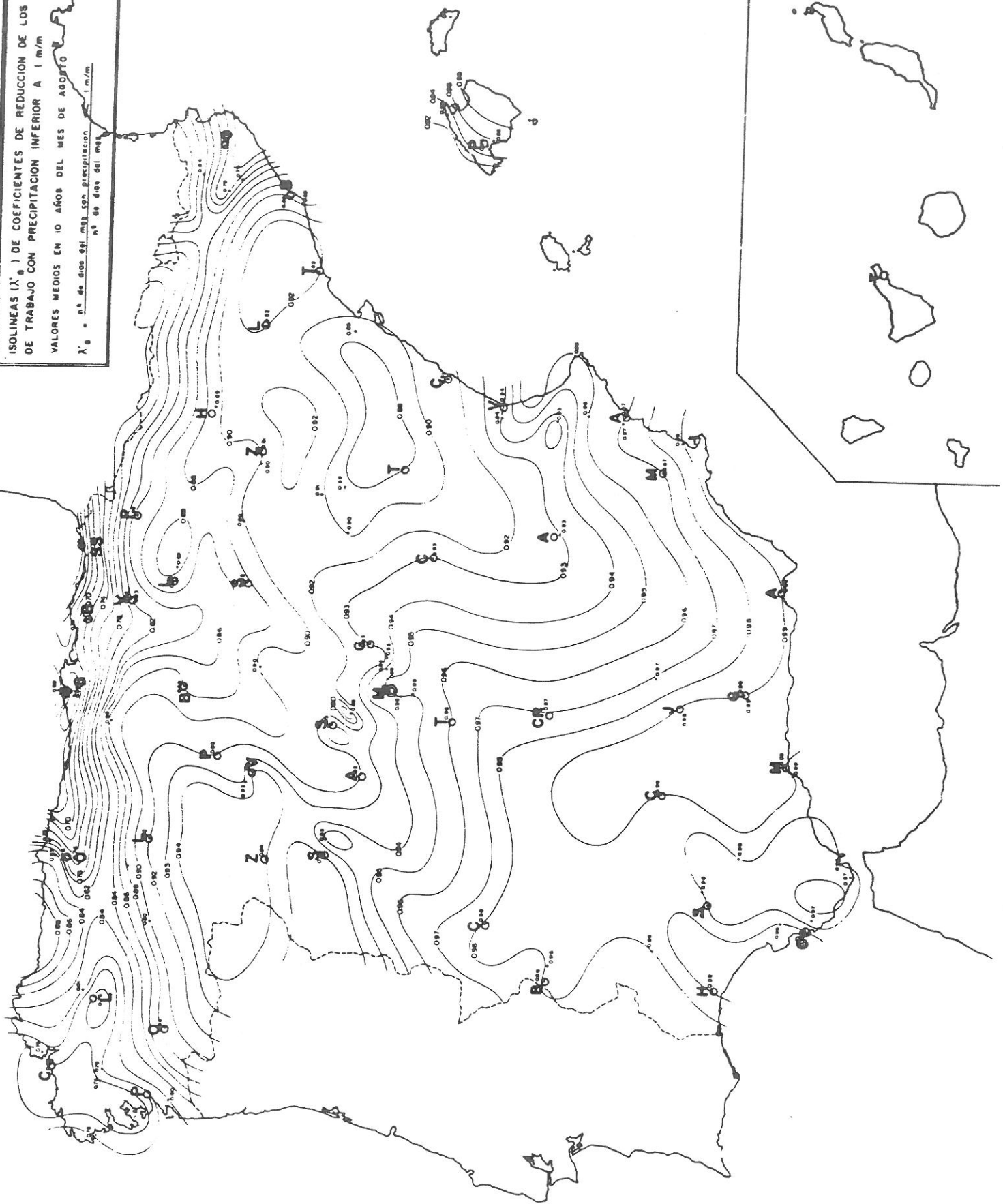
ISOLINEAS ( $\lambda_9$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JUNIO  
 $\lambda_9$  = n.º de días del mes con precipitación < 1 m/m



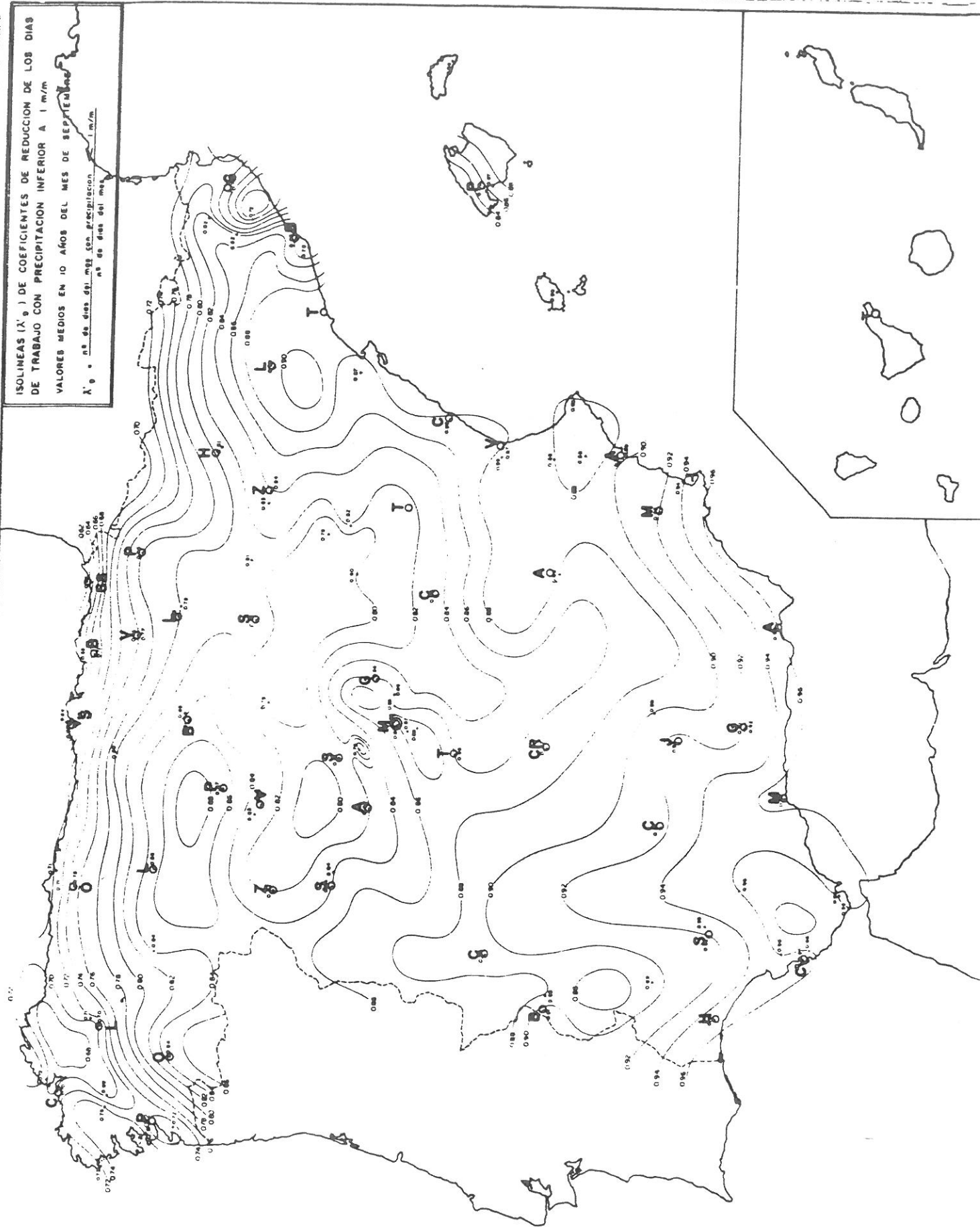
ISOLINEAS ( $\lambda_1$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS  
 DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m.  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JULIO  
 $\lambda_1 = \frac{\text{n.º de días con precipitación} \times 1 \text{ m/m}}{\text{n.º de días del mes}}$



ISOLINEAS (X<sub>0</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE AGOSTO  
 X<sub>0</sub> = n.º de días qd. m.º.º. sup. precipitación < 1 m/m  
 n.º de días del mes



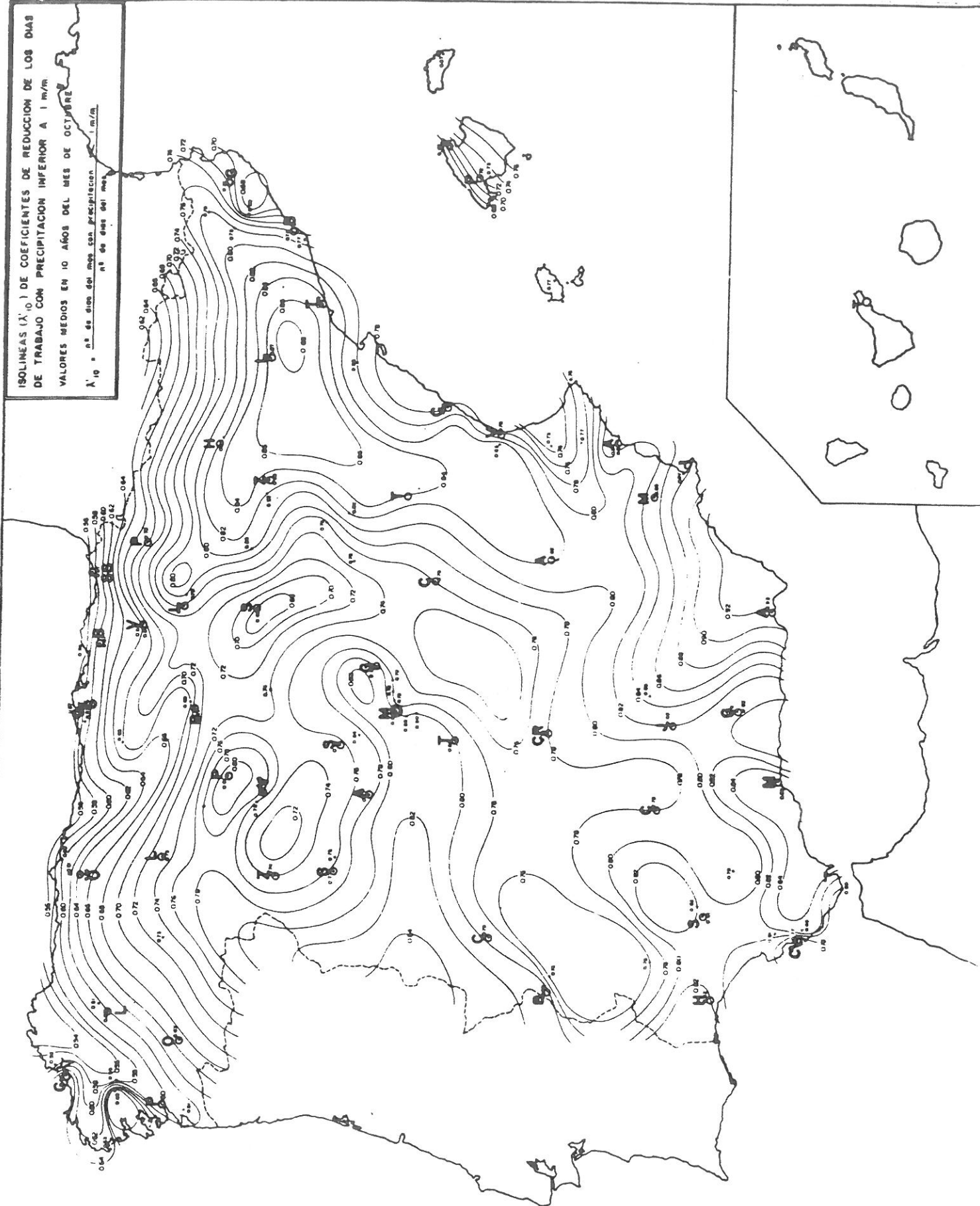
ISOLINEAS (X'9) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m  
VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE SEPTIEMBRE  
X'9 = n.º de días del mes con precipitación inferior a 1 m/m





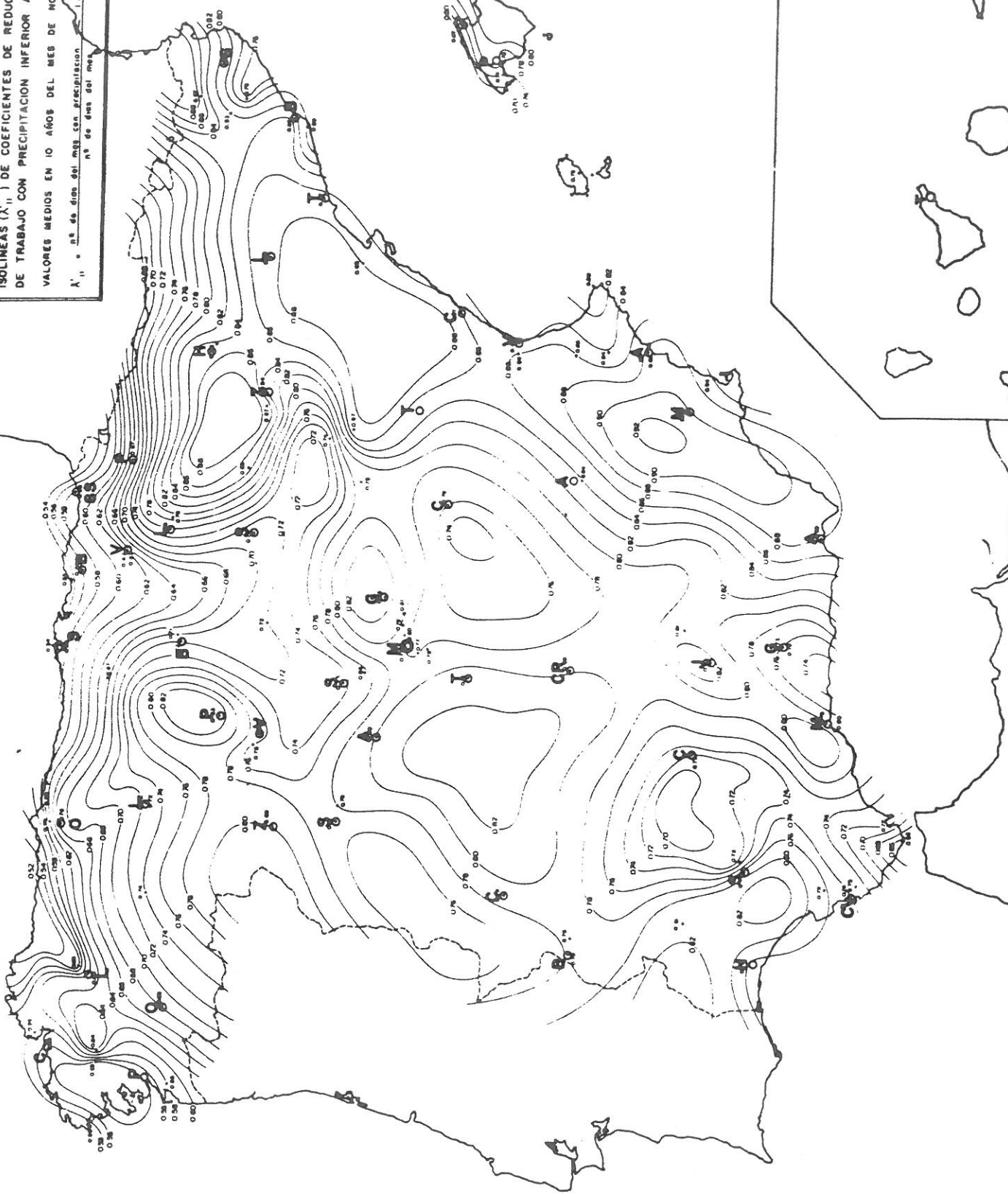
ISOLINEAS (X 10) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS  
DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m.  
VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE OCTUBRE

$\lambda_{10}$  = nº de días del mes con precipitación  
nº de días del mes



ISOLINEAS (X<sub>11</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS  
 DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 1 m/m

VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE NOVIEMBRE  
 X<sub>11</sub> = nº de días del mes con precipitación < 1 m/m  
 nº de días del mes

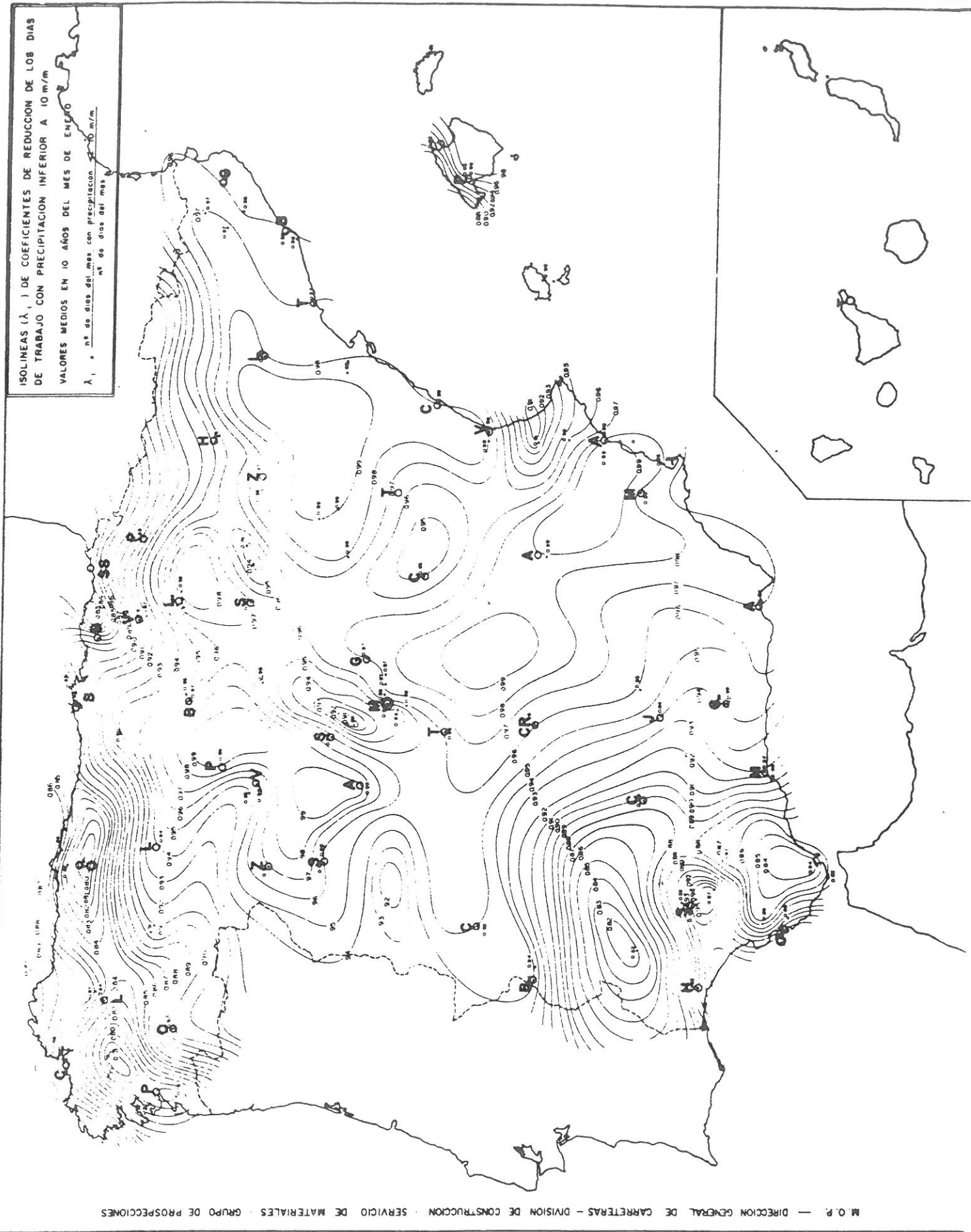




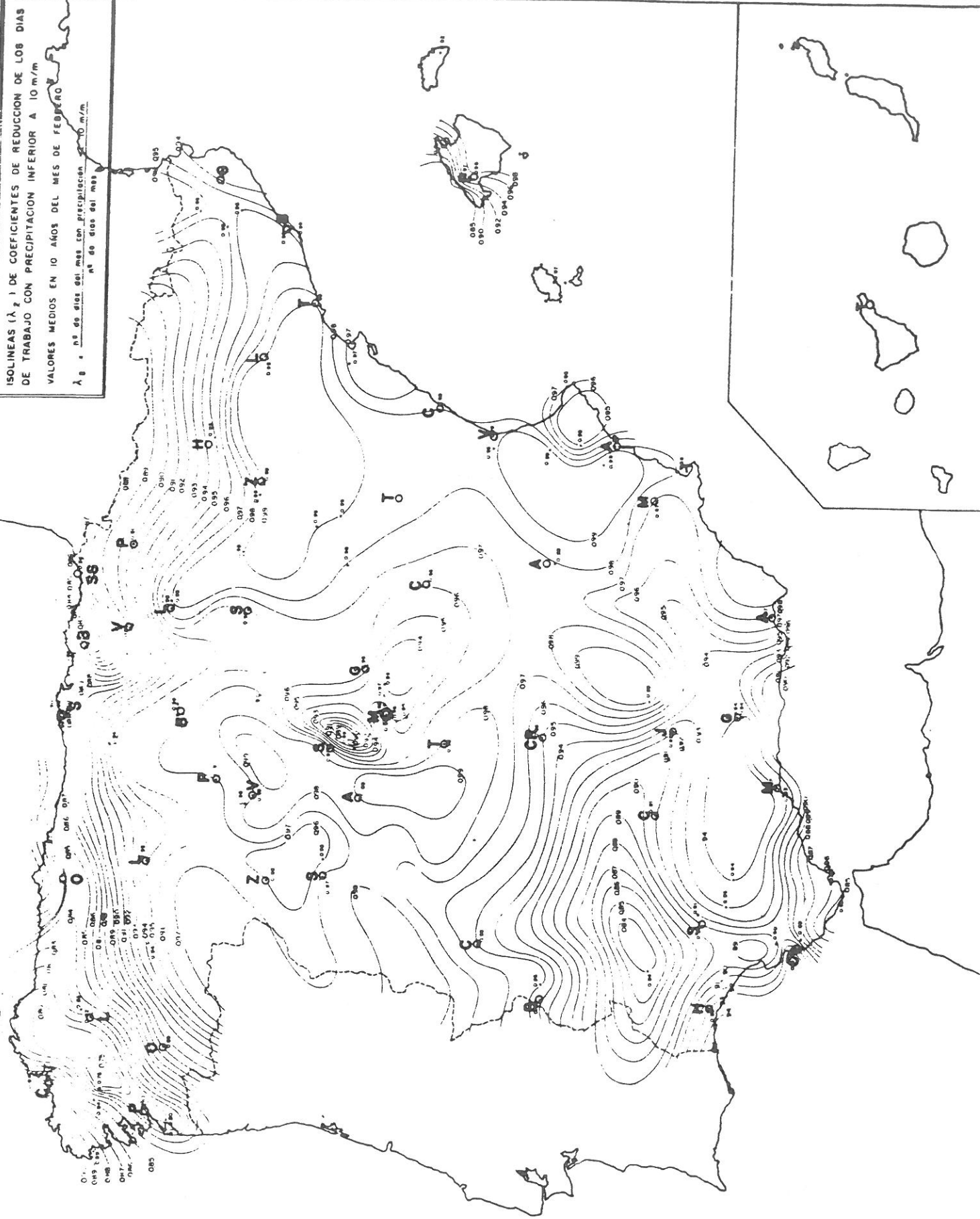


PRECIPITACION INFERIOR A 10 mm/m.

ISOLINEAS ( $\lambda$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE ENERO  
 $\lambda$ , n.º de días del mes con precipitación  $\geq 10$  m/m



ISOLINEAS (A 2) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE FEBRERO  
 A 2 = n.º de días del mes con precipitación < 10 m/m  
 n.º de días del mes

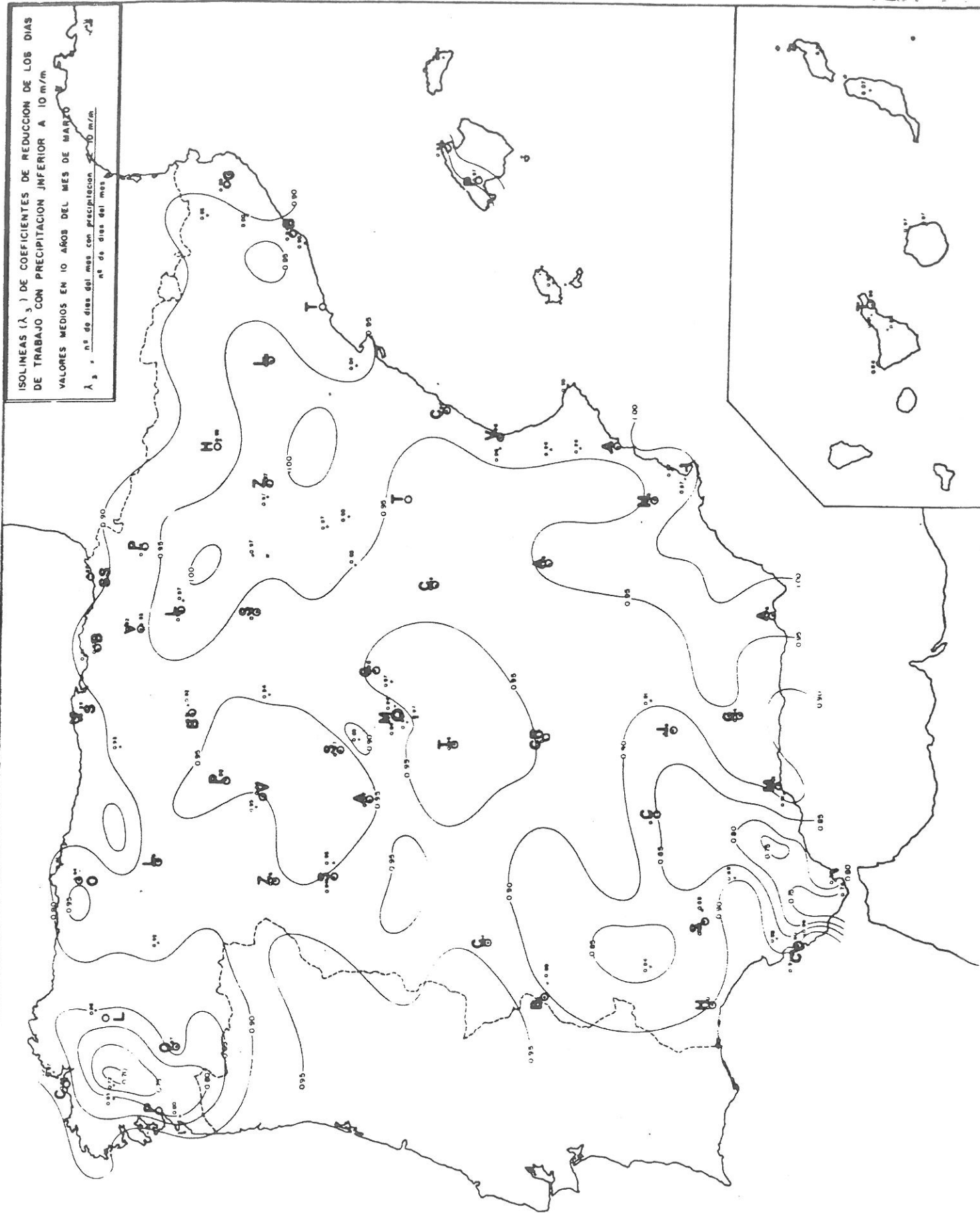


ISOLINEAS ( $\lambda_3$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m

VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MARZO

$\lambda_3$  = n° de días del mes con precipitación < 10 m/m

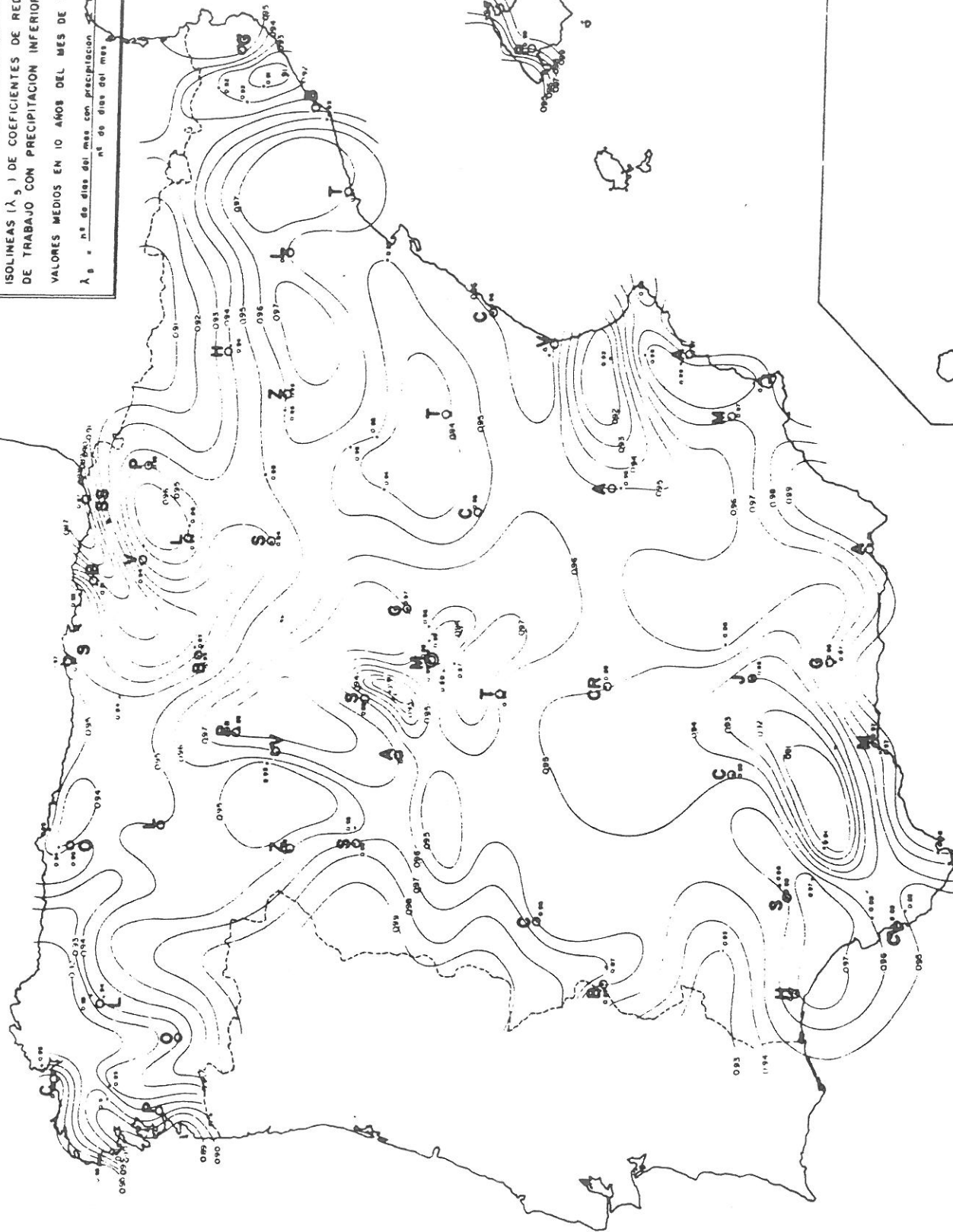
n° de días del mes





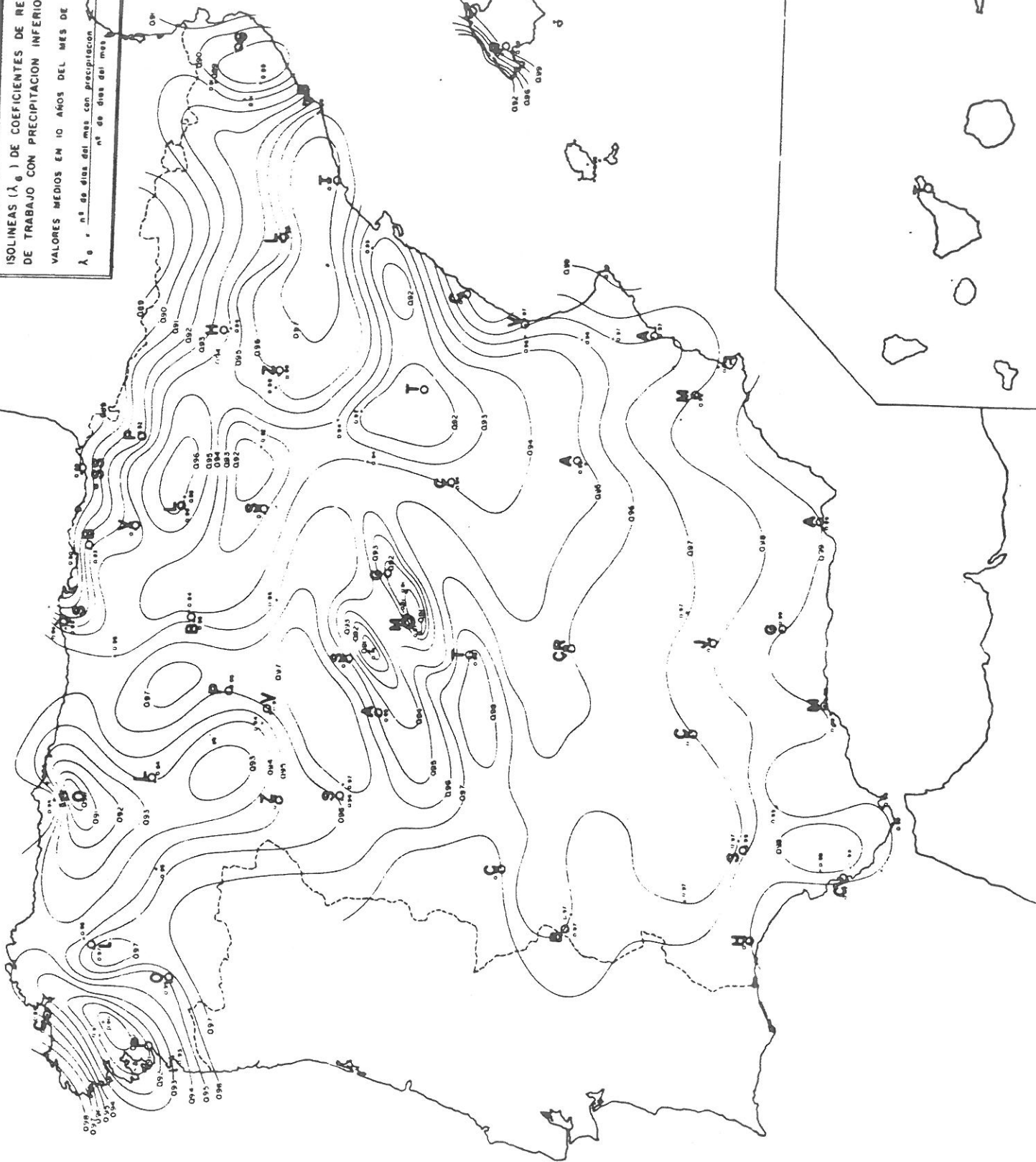
ISOLINEAS (A<sub>5</sub>) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE MAYO

$\lambda$  5 = n.º de días del mes con precipitación inferior a 10 m/m



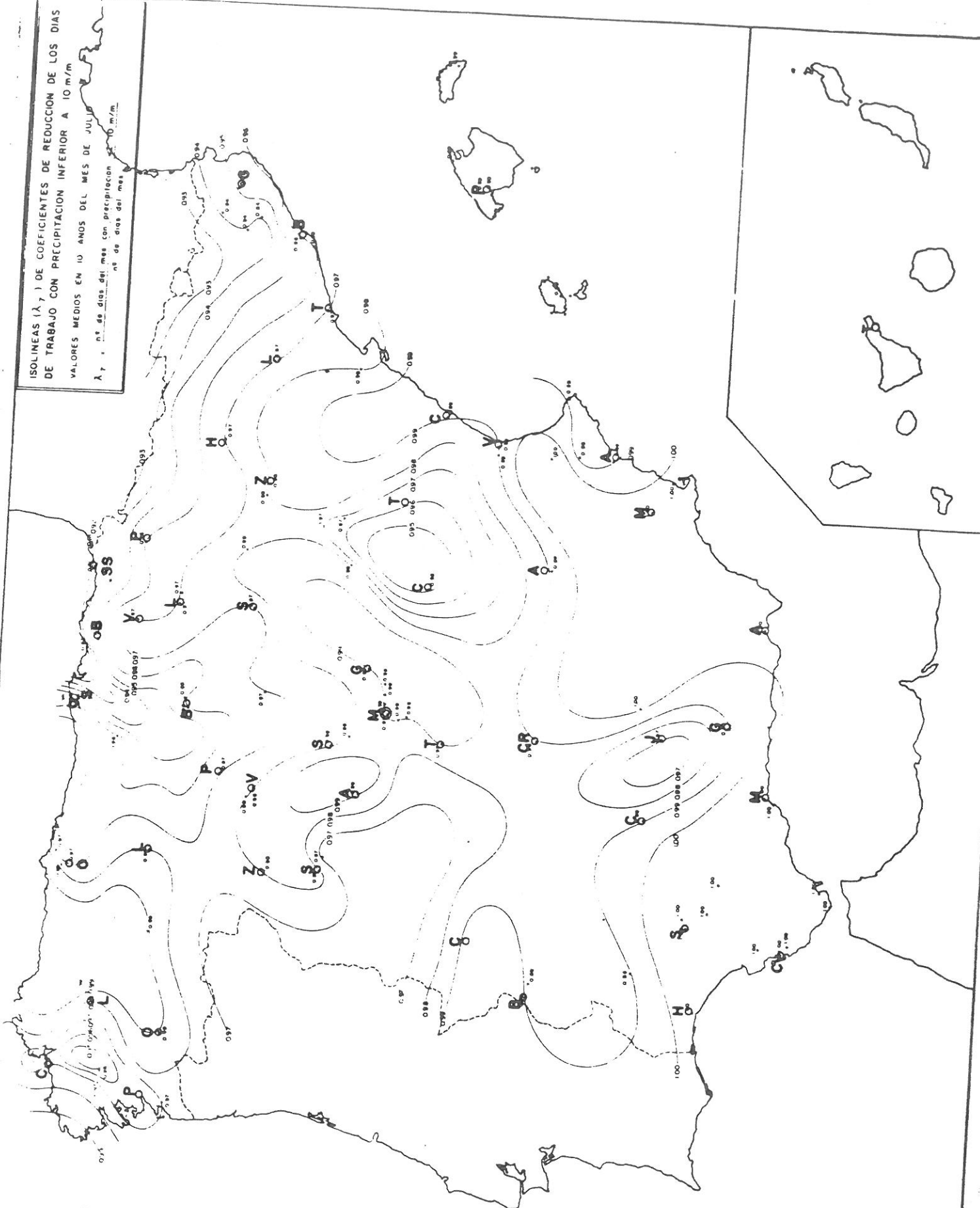


ISOLINEAS (A 6 ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JUNIO  
 A 6 = n.º de días del mes con precipitación < 10 m/m

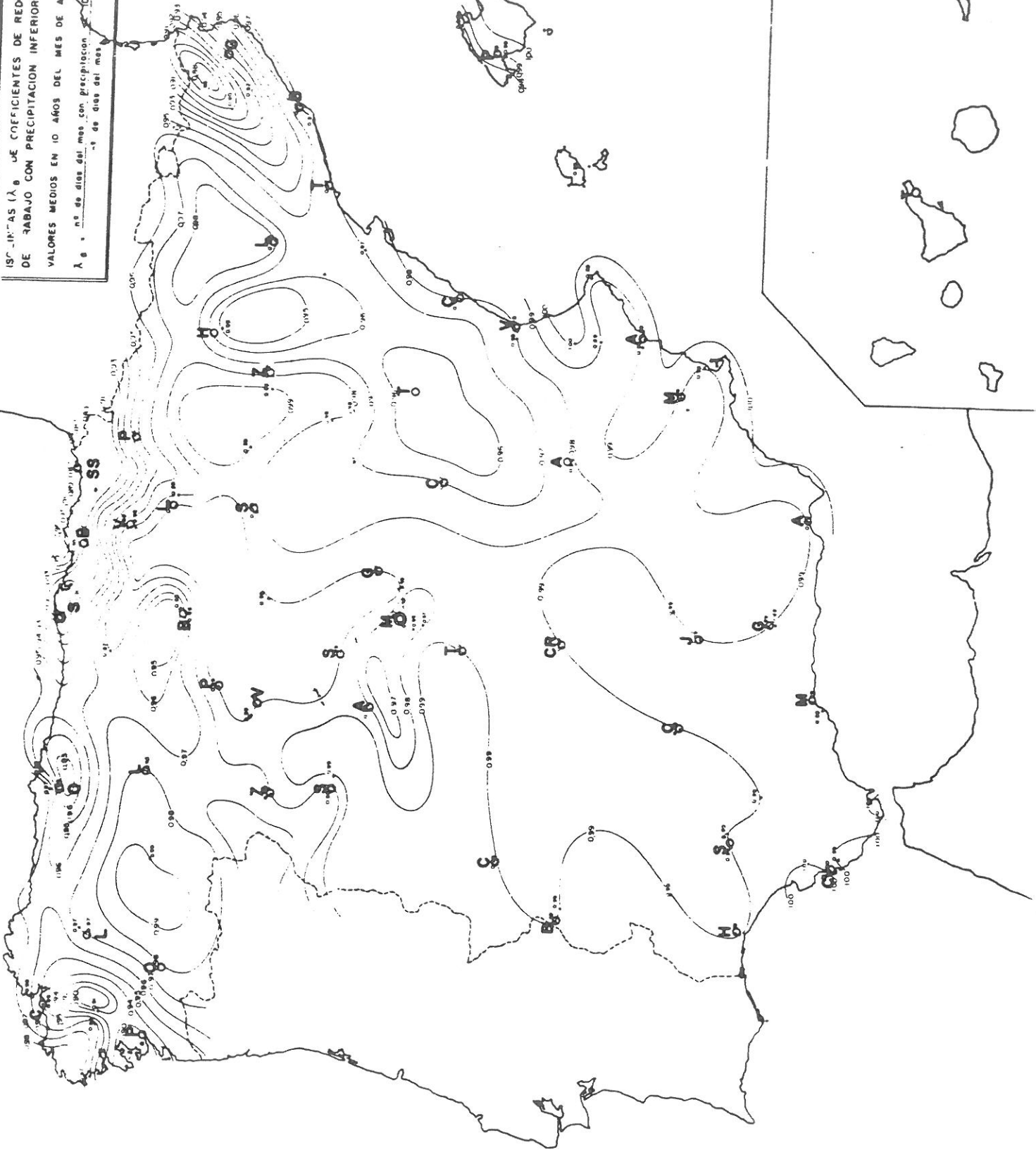




ISOLINEAS ( $\lambda_7$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m  
VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE JULIO  
 $\lambda_7 = \frac{\text{n}^\circ \text{ de días del mes con precipitación}}{\text{n}^\circ \text{ de días del mes}} \times 10 \text{ m/m}$

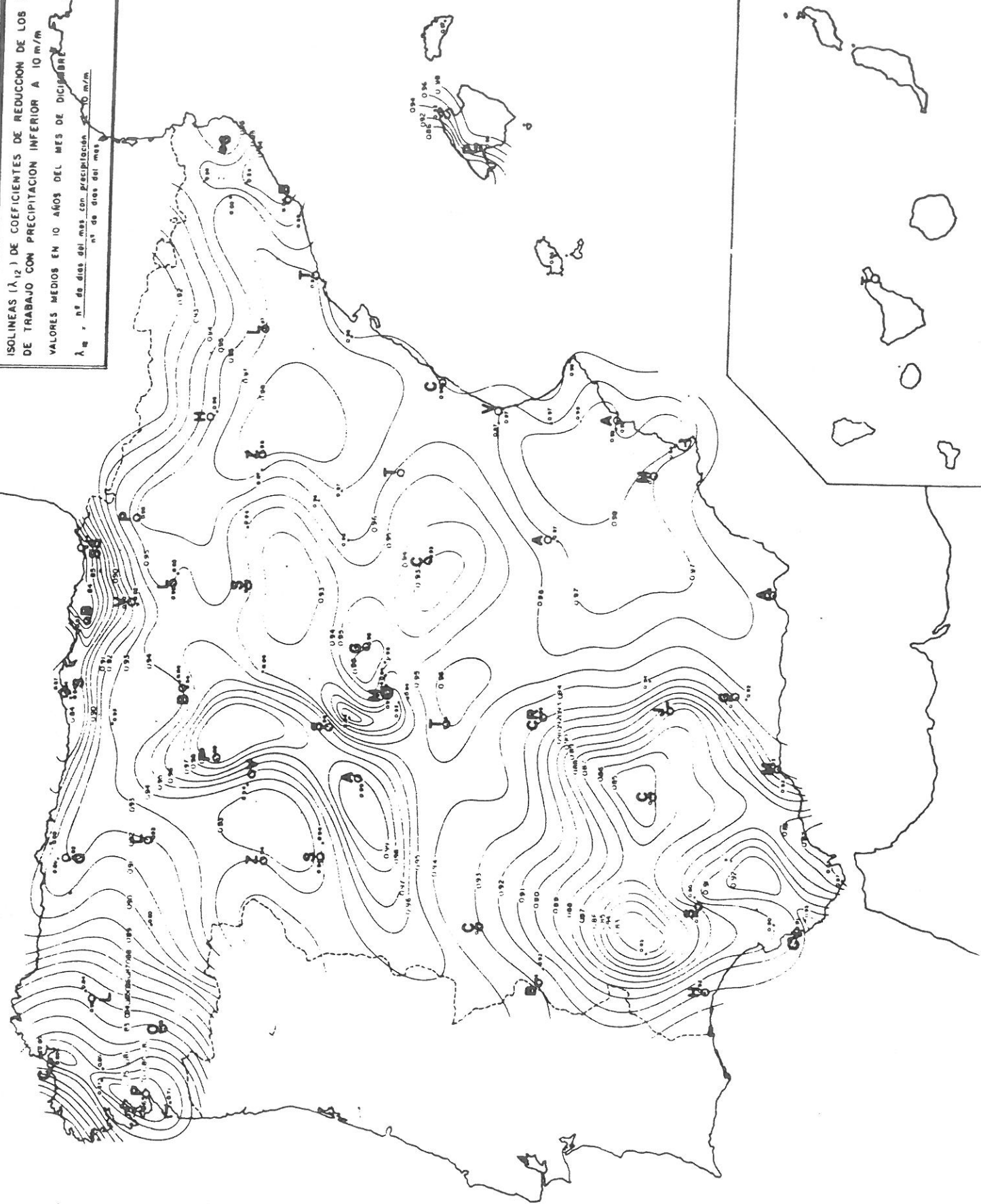


ISOTERMAS (λ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS  
 DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE AGOSTO  
 λ = n.º de días del mes con precipitación < 10 m/m



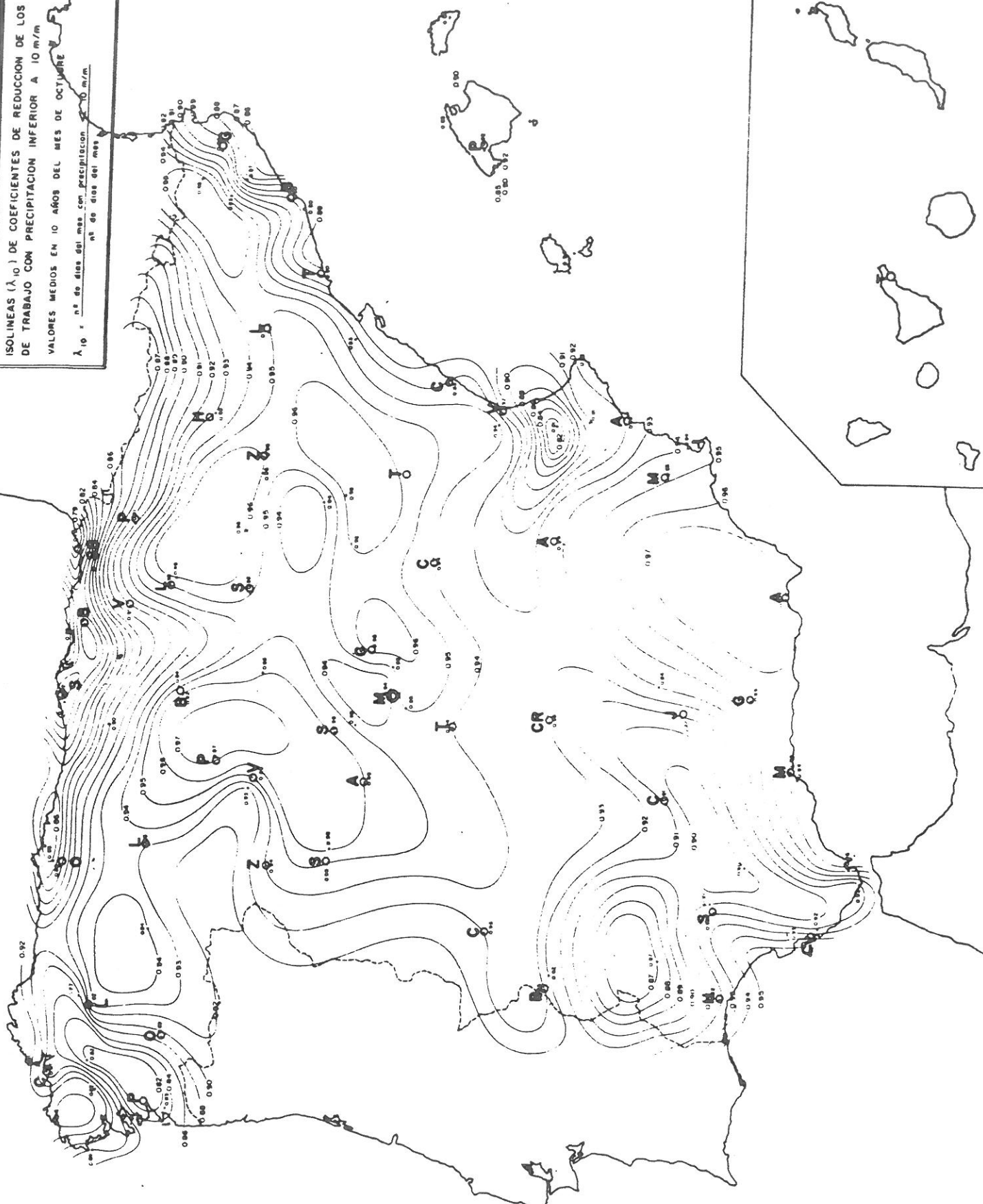
M O P — DIRECCION GENERAL DE CARRETERAS - DIVISION DE CONSTRUCCION - SERVICIO DE MATERIALES - GRUPO DE PROSPECCIONES

ISOLINEAS ( $\lambda_{12}$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS  
 DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE DICIEMBRE  
 $\lambda_{12}$  = n° de días del mes con precipitación < 10 m/m.  
 n° de días del mes





ISOLINEAS ( $\lambda_{10}$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m  
VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE OCTUBRE  
 $\lambda_{10} = \frac{n}{n_0}$  de días del mes con precipitación inferior a 10 m/m  
n = nº de días del mes



ISOLINEAS ( $\lambda_{11}$ ) DE COEFICIENTES DE REDUCCION DE LOS DIAS DE TRABAJO CON PRECIPITACION INFERIOR A 10 m/m  
 VALORES MEDIOS EN 10 AÑOS DEL MES DE NOVIEMBRE  
 $\lambda_{11} = \frac{n_1}{n_2}$  de días del mes con precipitación inferior a 10 m/m

