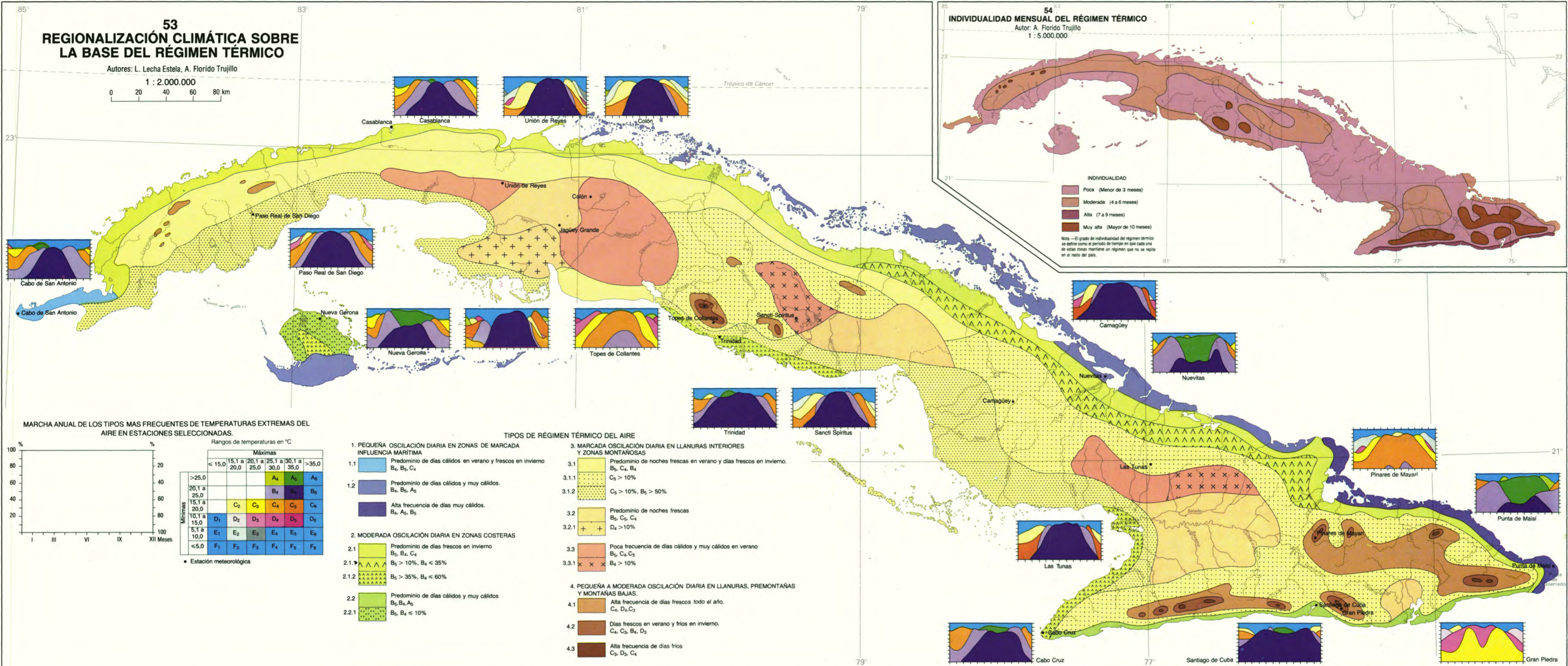
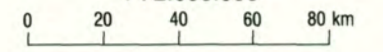


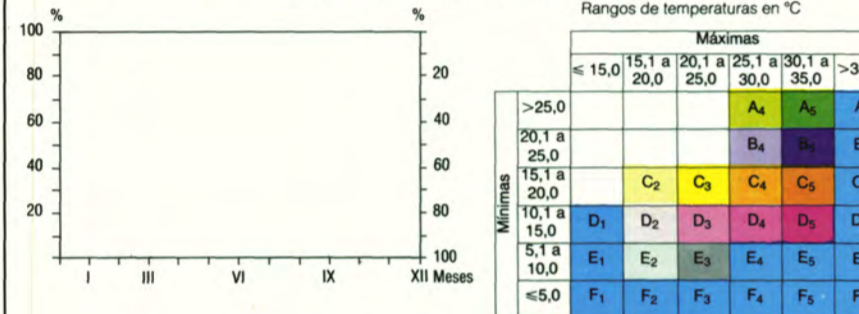
53 REGIONALIZACIÓN CLIMÁTICA SOBRE LA BASE DEL RÉGIMEN TÉRMICO

Autores: L. Lecha Estela, A. Florido Trujillo

1 : 2.000.000



MARCHA ANUAL DE LOS TIPOS MAS FRECUENTES DE TEMPERATURAS EXTREMAS DEL AIRE EN ESTACIONES SELECCIONADAS.



Rangos de temperaturas en °C

	Máximas					
	≤ 15,0	15,1 a 20,0	20,1 a 25,0	25,1 a 30,0	30,1 a 35,0	> 35,0
Máximas		C ₂	C ₃	C ₄	C ₅	C ₆
Mínimas	> 25,0	20,1 a 25,0	15,1 a 20,0	10,1 a 15,0	5,1 a 10,0	≤ 5,0
	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆
	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	E ₅	E ₆
	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆

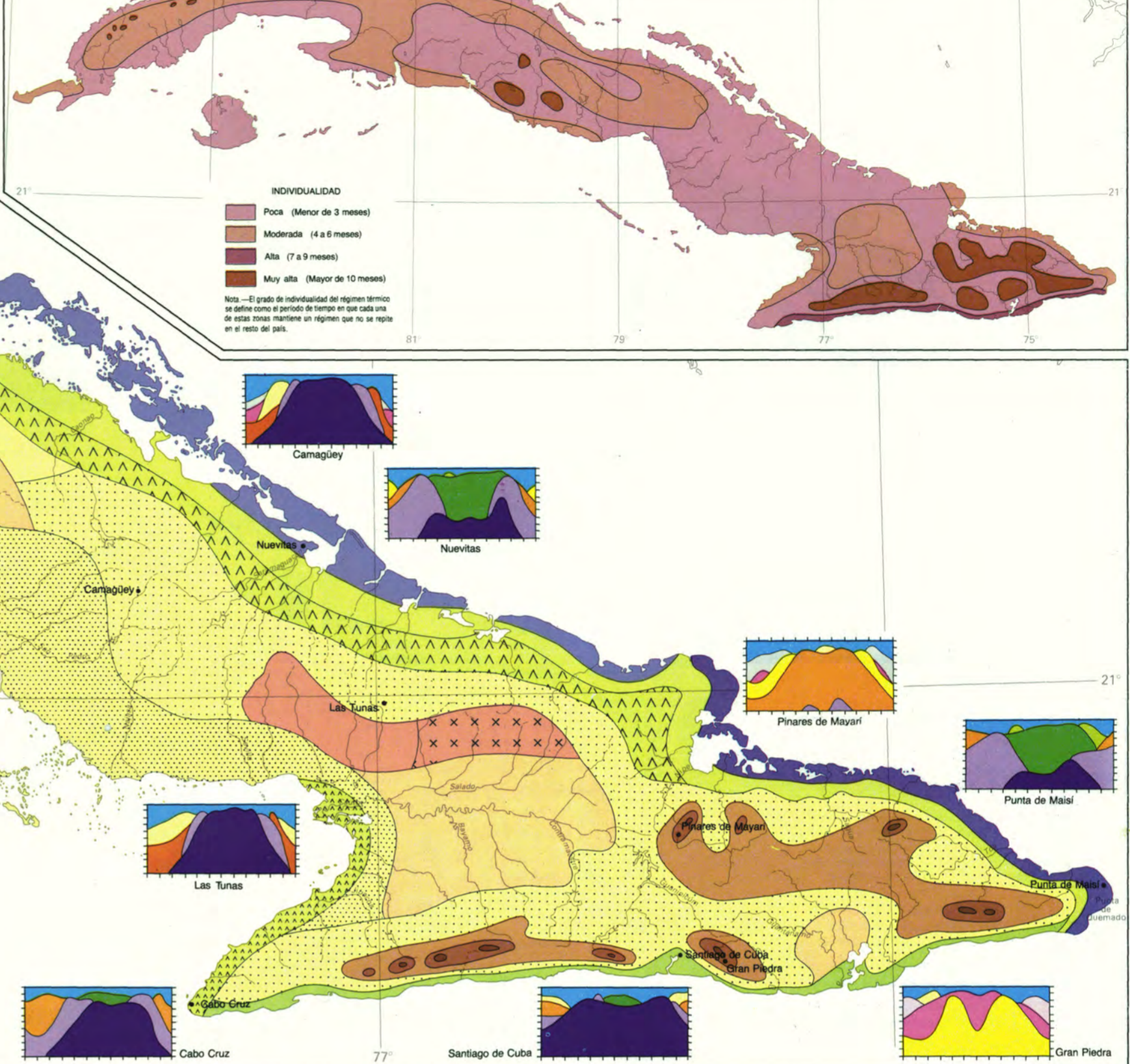
• Estación meteorológica

- TIPOS DE RÉGIMEN TÉRMICO DEL AIRE
1. PEQUEÑA OSCILACIÓN DIARIA EN ZONAS DE MARCADA INFLUENCIA MARÍTIMA
 - 1.1 Predominio de días cálidos en verano y frescos en invierno. B₄, B₅, C₄
 - 1.2 Predominio de días cálidos y muy cálidos. B₄, B₅, A₅
 - 1.3 Alta frecuencia de días muy cálidos. B₄, A₅, B₅
 2. MODERADA OSCILACIÓN DIARIA EN ZONAS COSTERAS
 - 2.1 Predominio de días frescos en invierno. B₃, B₄, C₄
 - 2.1.1 B₃ > 10%, B₄ ≤ 35%
 - 2.1.2 B₃ > 35%, B₄ ≤ 60%
 - 2.2 Predominio de días cálidos y muy cálidos. B₅, B₄, A₅
 - 2.2.1 B₅, B₄ ≤ 10%
 3. MARCADA OSCILACIÓN DIARIA EN LLANURAS INTERIORES Y ZONAS MONTAÑOSAS
 - 3.1 Predominio de noches frescas en verano y días frescos en invierno. B₃, C₄, B₄
 - 3.1.1 C₃ > 10%
 - 3.1.2 C₃ > 10%, B₃ > 50%
 - 3.2 Predominio de noches frescas. B₃, C₄, C₄
 - 3.2.1 D₄ > 10%
 - 3.3 Poca frecuencia de días cálidos y muy cálidos en verano. B₃, C₄, C₅
 - 3.3.1 B₃, C₄ > 10%
 4. PEQUEÑA A MODERADA OSCILACIÓN DIARIA EN LLANURAS, PREMONTAÑAS Y MONTAÑAS BAJAS.
 - 4.1 Alta frecuencia de días frescos todo el año. C₄, D₄, C₃
 - 4.2 Días frescos en verano y fríos en invierno. C₄, C₃, B₄, D₃
 - 4.3 Alta frecuencia de días fríos. C₃, D₃, C₄

54 INDIVIDUALIDAD MENSUAL DEL RÉGIMEN TÉRMICO

Autor: A. Florido Trujillo

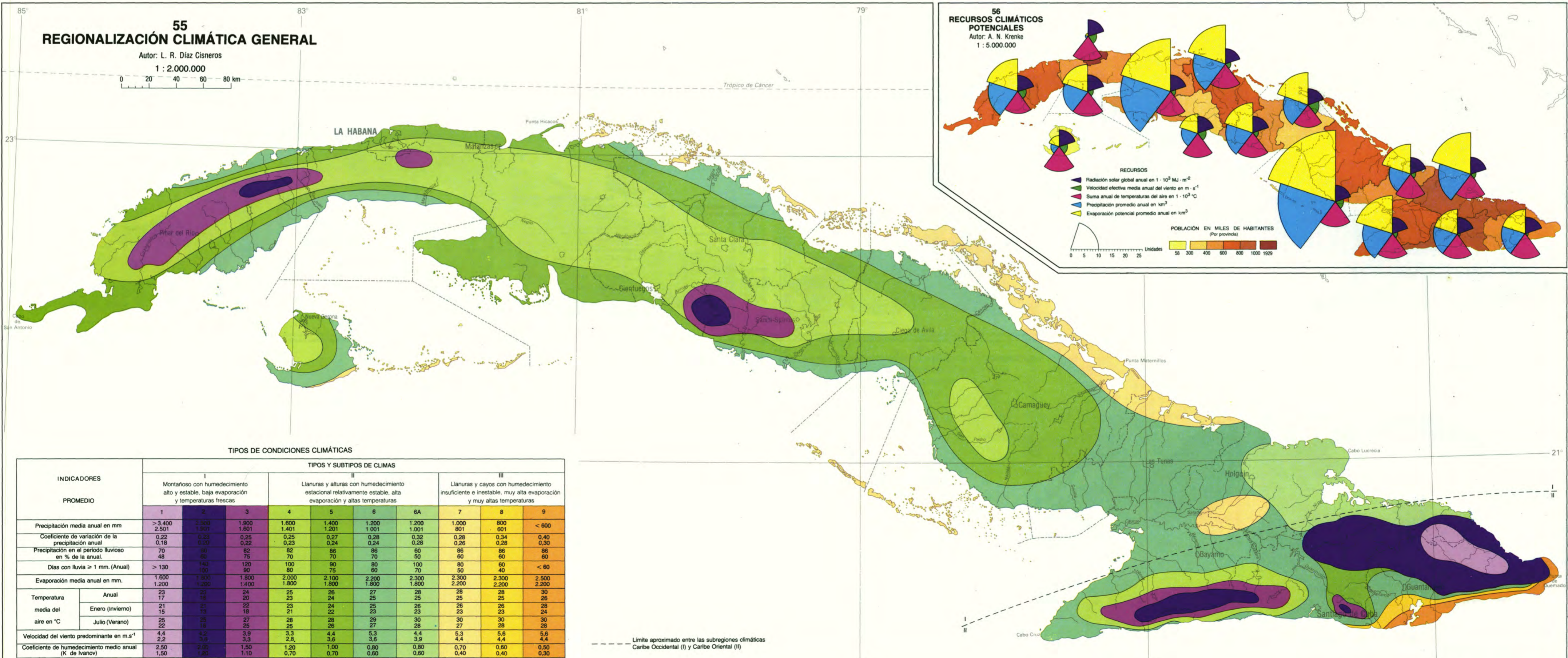
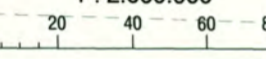
1 : 5.000.000



55 REGIONALIZACIÓN CLIMÁTICA GENERAL

Autor: L. R. Díaz Cisneros

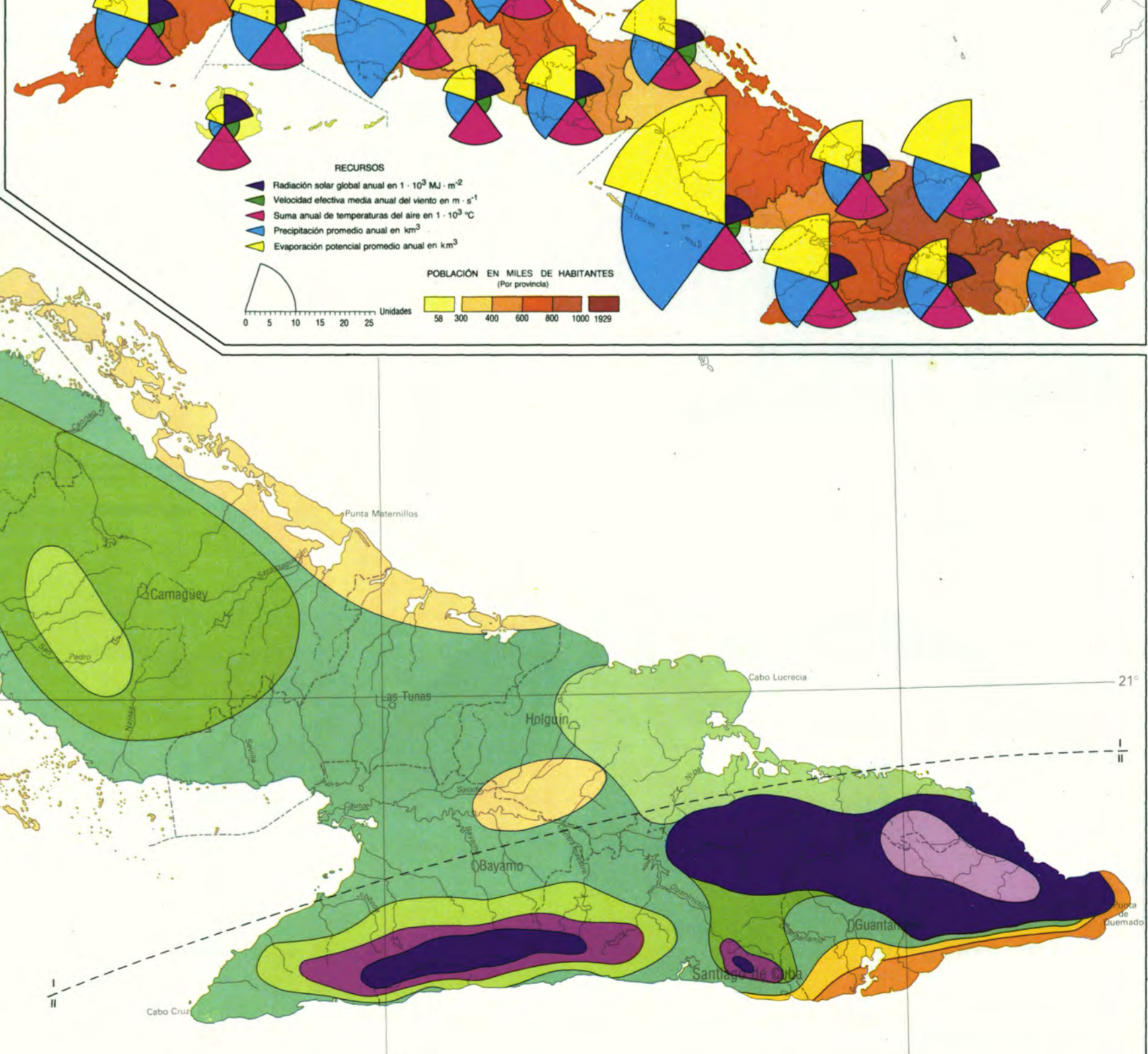
1 : 2.000.000



56 RECURSOS CLIMÁTICOS POTENCIALES

Autor: A. N. Krenke

1 : 5.000.000



TIPOS DE CONDICIONES CLIMÁTICAS

INDICADORES	TIPOS Y SUBTIPOS DE CLIMAS									
	I Montañoso con humedecimiento alto y estable, baja evaporación y temperaturas frescas			II Llanuras y alturas con humedecimiento estacional relativamente estable, alta evaporación y altas temperaturas			III Llanuras y cayos con humedecimiento insuficiente e inestable, muy alta evaporación y muy altas temperaturas			
	1	2	3	4	5	6	6A	7	8	9
Precipitación media anual en mm	>3.400	2.500	1.900	1.600	1.400	1.200	1.200	1.000	800	< 600
Coefficiente de variación de la precipitación anual	0,22	0,23	0,25	0,25	0,27	0,28	0,28	0,28	0,34	0,40
Precipitación en el periodo lluvioso en % de la anual.	70	80	82	82	86	86	86	86	86	86
Días con lluvia ≥ 1 mm. (Anual)	> 130	140	120	100	90	80	80	80	80	< 60
Evaporación media anual en mm.	1.800	1.900	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.300	2.300	2.500
Temperatura media del aire en °C	23	23	24	25	26	27	28	28	28	30
	17	17	20	23	24	25	25	25	25	28
	21	21	22	23	24	25	26	26	26	28
Velocidad del viento predominante en m.s ⁻¹	15	15	18	21	22	23	23	23	23	24
	25	25	27	28	28	29	30	30	30	30
Coeficiente de humedecimiento medio anual (K de Ivanov)	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
	1,50	1,50	1,10	0,70	0,70	0,60	0,60	0,40	0,40	0,30

--- Límite aproximado entre las subregiones climáticas Caribe Occidental (I) y Caribe Oriental (II)