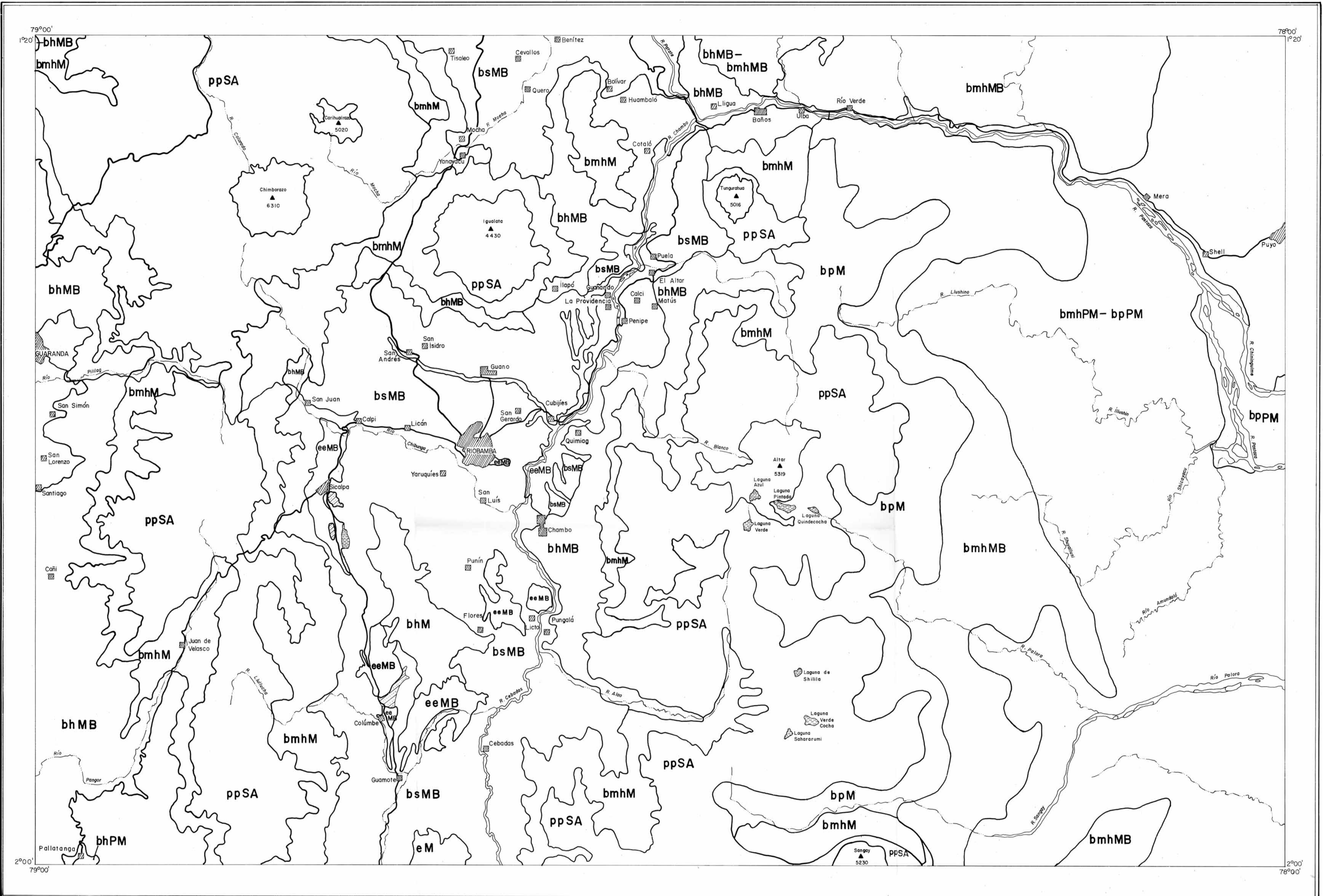


ANOZCAR
02448

56

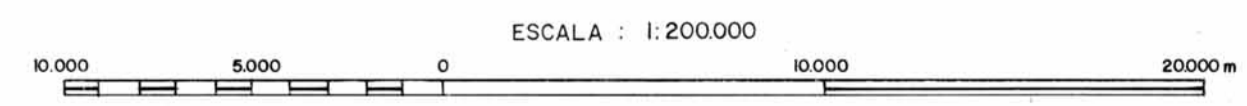


LEYENDA

SIMBOLO Y SUPERFICIE Has.	ZONA DE VIDA	CLIMA			PROVINCIA DE HUMEDAD	UNIDADES CARTOGRAFICO - TAXONOMICAS
		TEMPERATURA °C	PRECIPITACION mm.	RELACION DE EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL		
e + MB 13.550	estepa espinoza Montano Bajo	12 - 15	400 - 500	1.41 - 2.20	Semiárido (transición a subhúmedo)	Isotérmico Ústico - Anélico: Durantell. Isotérmico Anélico: Toniorient.
e + M 1.180	estepa Montano	7 - 12	400 - 500	0.82 - 1.76	Subhúmedo (transición a húmedo)	Isotérmico Ústico: Haplustoll
b + s + MB 119.120	bosque seco Montano Bajo	12 - 16	500 - 1000	0.70 - 1.88	Subhúmedo (Transición a húmedo)	Isotérmicos Ústicos: Durantoll, Ustiorient, Ustipammont, Vitrandept, Ustipammont - Vitrandept, Haplustoll, Haplustoll Angustoll, Durantoll - Haplustoll Angustoll, Angustoll, Isotérmicos Ústicos Anélico - Ústicos Ústicos: Durantoll - Haplustoll
b + h + M 7.250	bosque húmedo Montano	8 - 12	500 - 1000	0.50 - 1.00	Húmedo	Isotérmicos Ústicos: Durantoll, Angustoll, Haplustoll - Angustoll
b + h + P + M 390	bosque húmedo Pre Montano	18 - 20	≅ 1000	≅ 1.00	Húmedo (transición a Subhúmedo)	Isotérmicos Ústicos: Haplustoll, Eustopept y/o Tropustoll
b + h + M + B 83.550	bosque húmedo Montano Bajo	12 - 18	1000 - 2000	0.50 - 1.00	Húmedo	Isotérmicos Ústicos: Tropustoll, Vitrandept, Haplustoll, Eustandept, Dystrandept, Eustopept y/o Tropustoll
b + h + M + B 4.650	bosque húmedo Montano Bajo - bosque muy húmedo Montano Bajo	12 - 18	≅ 2000	0.35 - 0.53	Húmedo - Perhúmedo	Isotérmico Ústico: Dystrandept
b + h + M + B 90.250	bosque muy húmedo Montano Bajo	12 - 18	2000 - 3800	0.25 - 0.50	Perhúmedo	Isotérmico Ústico: Hydrandept
b + m + h + M 94.890	bosque muy húmedo Montano	6 - 12	1000 - 2000	0.25 - 0.50	Perhúmedo	Isotérmicos Ústicos: Tropustoll, Ustipammont, Vitrandept, Eustandept, Haplustoll, Dystrandept, Isotérmico Acuico: Tropohemast
b + p + M 37.200	bosque pluvial Montano	6 - 12	2000 - 3000	0.125 - 0.25	Superhúmedo	Isotérmico Ústico: Hydrandept, Isotérmico Acuico: Tropohemast
p + p + S + A 194.290	piñonero pluvial Sub Alpino	3 - 6	1000 - 2000	0.125 - 0.25	Superhúmedo	Isotérmicos Ústicos: Tropustoll, Ustipammont, Dystrandept y/o Cryandept, Cryandept, Isotérmico Acuico: Cryopustoll
b + h + P + M + B 152.030	bosque muy húmedo Pre Montano - bosque pluvial Pre Montano	18 - 24	3800 - 5200	0.20 - 0.37	Perhúmedo - Superhúmedo	Isotérmico Ústico: Hydrandept
b + p + P + M 6.180	bosque pluvial Pre Montano	19 - 24	4000 - 5200	0.21 - 0.35	Superhúmedo (transición a Perhúmedo)	Isotérmico Acuico: Tropoapept

FUENTE:
Base topográfica parcial del I.G.M.
Mapa de suelos escala 1:200.000 del PRONAREG
Datos de INAMHI procesados por PRONAREG
Trabajos de campo

REALIZACION:
Dpto. de ECOLOGIA (PRONAREG)
Ing. Agr. Washington Estrada A.
Ing. Agr. Washington Amores M.
Dpto. DE CARTOGRAFIA Y PUBLICACIONES (PRONAREG)
Cart. Carlos Almeida M.



ÍNDICE DE HOJAS ADYACENTES

DUEVEDO	LATAJUNGA AMBATO
BABAHYO	RIOBAMBA
GUAYABAL	CAÑAR

ÍNDICE DE HOJAS BASES: 1:50.000

Chimbarazo	Quero	Baños	Mera
Guaranda	Guano	El Pungal	Madre Tierra
Sicalpa	Riobamba	Huamboya	Río Shiyacu
Pallatanga	Guano	Río Sangay	Río Palora

- SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL
- Camertera asfaltada
 - Camertera de segundo orden
 - Ríos (PASTAZA 4.640 Has)
 - Ciudades y poblados
 - Límite de zonas de vida
 - Lagunas 560 Has
 - Nevados 11.020 Has
 - Asociación Edáfica muy húmeda del bosque seco Montano Bajo

FECHA: Julio - 1983

SEPARACIÓN DE COLORES E IMPRESIÓN
EN EL INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR 1983

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN
PREVIA AUTORIZACIÓN DE PRONAREG - ORSTOM.