

ÁREAS REGABLES DE PRIMERA PRIORIDAD

a) De pendiente 0 a 12% :Clase 1

Nº	SUPERFICIE HECTÁREAS	Nº	SUPERFICIE HECTÁREAS
1.1	240	1.35	56
1.2	2040	1.36	840
1.3	1720	1.37	760
1.4	1136	1.38	1880
1.5	400	1.39	160
1.6	2120	1.40	90
1.7	80	1.41	1200
1.8	32	1.42	4336
1.9	20	1.43	1080
1.10	440	1.44	68
1.11	48	1.45	680
1.12	200	1.46	440
1.13	2080	1.47	2760
1.14	160	1.48	720
1.15	480	1.49	960
1.16	32	1.50	2560
1.17	15240	1.51	400
1.18	840	1.52	3640
1.19	440	1.53	720
1.20	160	1.54	80
1.21	12400	1.55	600
1.22	240	1.56	1000
1.23	280	1.57	480
1.24	320	1.58	2440
1.25	160	1.59	480
1.26	200	1.60	56
1.27	280	1.61	88
1.28	48	1.62	80
1.29	28	1.63	10564
1.30	360	1.64	280
1.31	10096	1.65	3716
1.32	6360	1.66	116
1.33	160	1.67	120
1.34	48		

b) De pendiente mayor que 12% y menor que 25% : Clase 1p

Nº	SUPERFICIE HECTÁREAS
A	260
B	280

CLASES DE ZONAS PRIORITARIAS

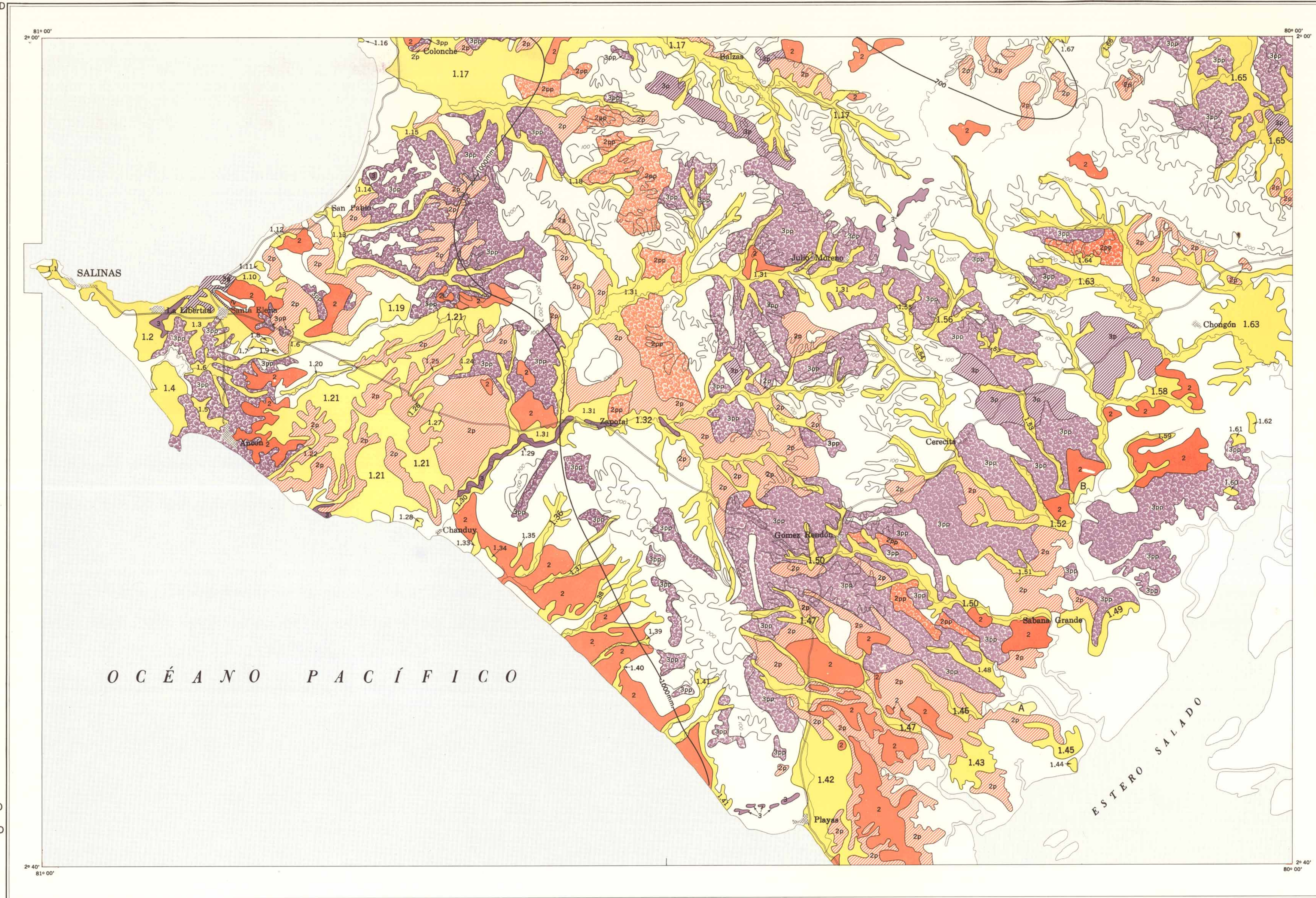
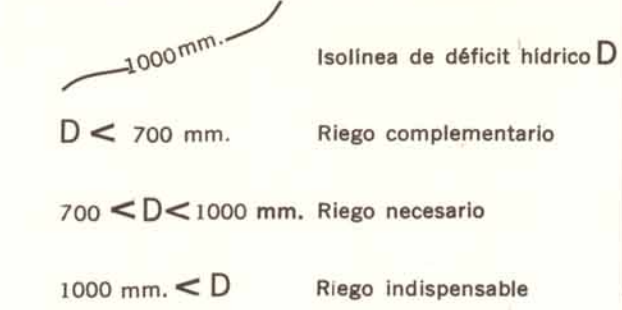


SIGNIFICADO DE LOS ÍNDICES

P, Pendiente 12 a 25%

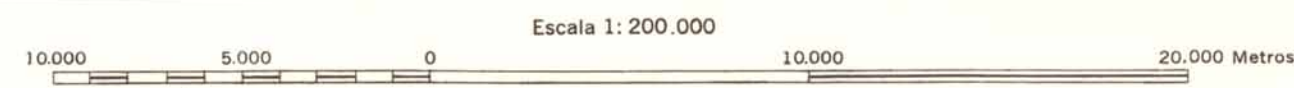
PP, Pendiente > 25%

NECESIDADES CLIMÁTICAS DE RIEGO



COLABORACIÓN DE:
COMISIÓN DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS
 CEDEGE - ECUADOR

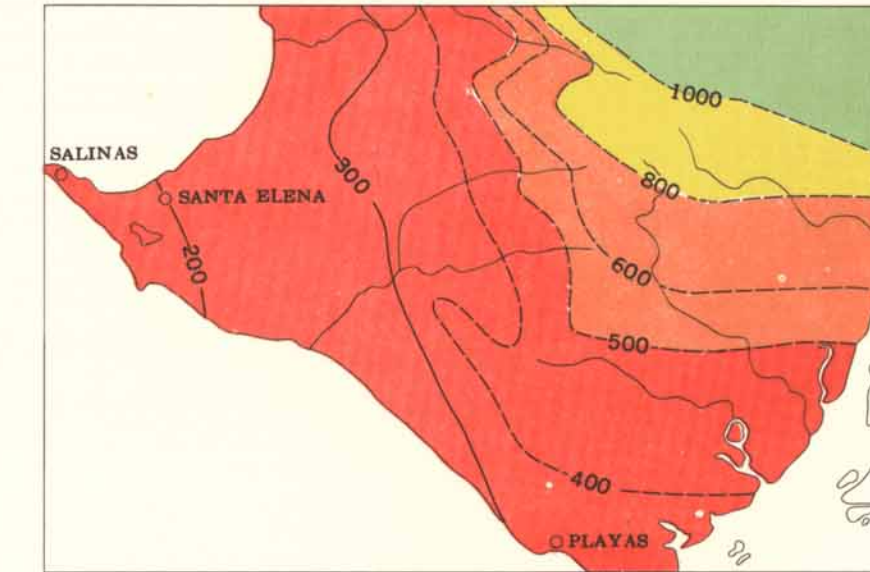
ELABORADA POR LOS DEPARTAMENTOS DE HIDROLOGÍA, EDAFOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA, PRONAREG



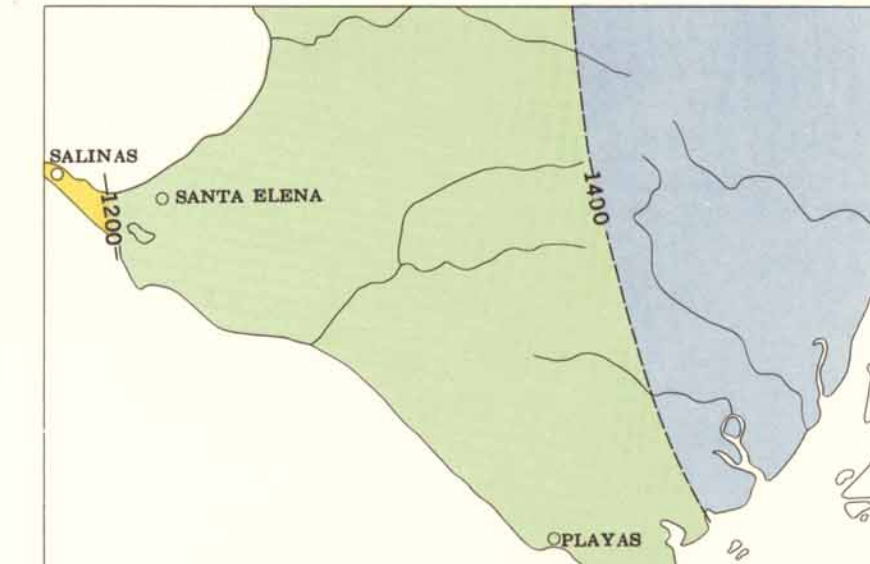
BASE TOPOGRÁFICA DEL I.G.M.
 SEPARACIÓN DE COLORES POR EL SISTEMA DE GRABADO E IMPRESIÓN EN EL INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR. 1978.
 PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE PRONAREG.

11241

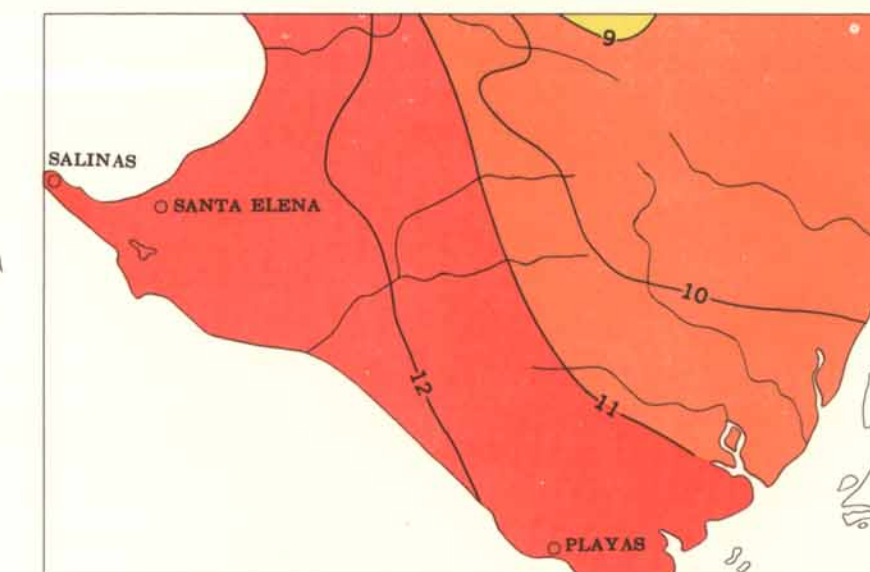
ÍNDICE DE HOJAS ADYACENTES



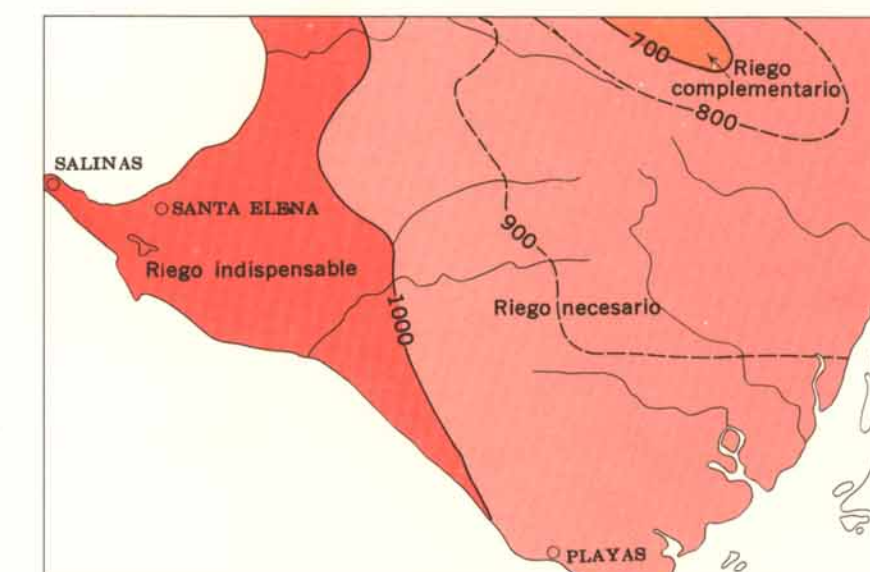
ISOYETAS MEDIAS ANUALES Período 64-73



EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL Media anual FÓRMULA THORNTHWAITE



NÚMERO DE MESES SECOS



DÉFICIT HÍDRICO MEDIO ANUAL