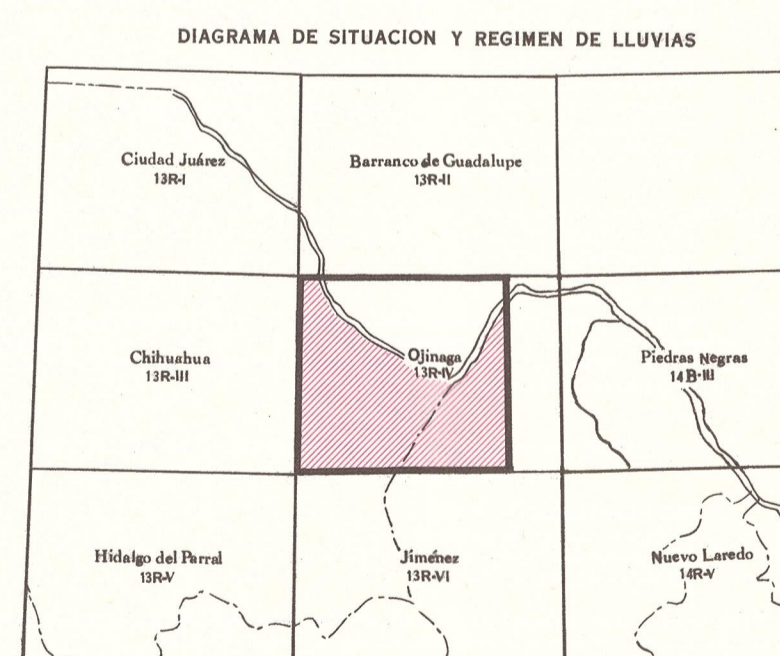
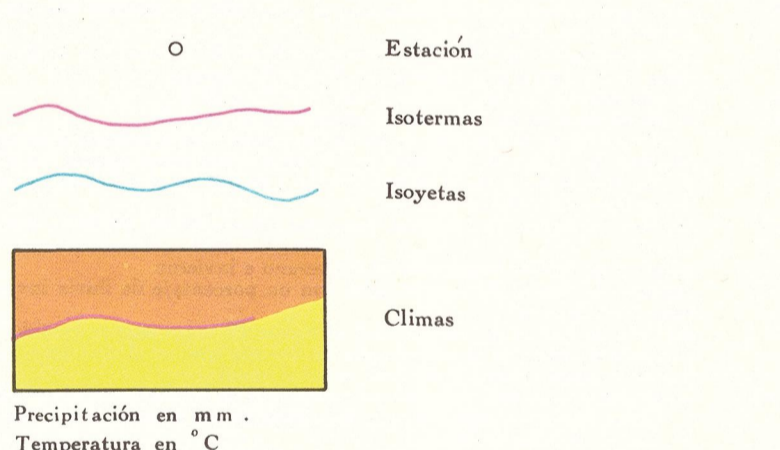


Por su grado de humedad y temperatura	Húmedos		Subhúmedos		
	w ₂	w ₁	w ₂	w ₁	w ₂
Cálidos y muy cálidos A(h), h(h)	Af	Am	Aw ₂	Aw ₁	Aw ₂
	Afm	Amf	Aw ₂ x'	Aw ₁ x'	Aw ₂ x'
Semicalidos A(C), A(C) h(h), h	(A)Kfb	(A)Cfb	(A)Cwf	(A)Cwf	(A)Cwf
Templados Ca, Cb k, k'	Cfb	Cmf	C(w ₂)b	C(w ₁)b	C(w ₂)b
Semifrios	Cfb	Cmf	C(w ₂)x'b	C(w ₁)x'b	C(w ₂)x'b
Frios					
Muy frios					

Por su grado de humedad y temperatura	Semicicos		Secos		Por su régimen de lluvias
	BS ₁	BS ₂	BW	Verano	
Cálidos y muy cálidos A(h), h(h)	BS ₁ h'w	BS ₂ h'w	BWh'w	Verano	w, m w(w), m(w) s(x')
	BS ₁ h'x	BS ₂ h'x	BWh'x	Intermedio	
Semicalidos A(C), A(C) h(h), h	BS ₁ h's	BS ₂ h's	BWh's	Invierno	
Templados Ca, Cb k, k'	BS ₁ k'w	BS ₂ k'w	BWk'w	Verano	
Semifrios	BS ₁ k's	BS ₂ k's	BWk's	Intermedio	
Frios					
Muy frios					



CLASIFICACION DE CLIMAS SEGUN KÖPPEN MODIFICADO POR E. GARCIA
ISOTERMAS E ISOYETAS MEDIAS ANUALES.

LAS INFORMACIONES UTILIZADAS SON DE ESTACIONES CON MAS DE DIEZ AÑOS DE OPERACION.

LOS DATOS DE ESTA CARTA FUERON RECOPILADOS Y PROCESADOS POR EL INSTITUTO DE GEOGRAFIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO Y VACIADOS SOBRE LAS HOJAS 1: 500 000 DE LA SECRETARIA DE LA DEFENSA NACIONAL

ENERO 1970