

Manghin - marzo 1958 - personal
 id dijo en (11) - Antevs (21)

cuartario

Holoceno	+1.000					
	+0.000	500	Humus Holoceno mas reciente			
	-1.500		Clima Subatlántico	Meditermal frescobuque		Mesothermal
	-2.000		Clima Subboreal			
	-3.000					
	-4.000		Clima Atlántico humus Holoceno mas antiguo			
	-5.000		Optimum climat. = Clima Atlántico	Litorina		Alithermal
	-6.000		Clima Boreal	Ancylus	mas calido ↑ ↑ ↑ frio y humedo	Anathermal
Pleistoceno	-8.000	Zevner - principio Postplacina	Clima Subártico	Finiglacial		Anathermal
	-10.000		Würm IV	Yoldia		Mankato
	-12.000			Gotiglacial		Tazewell
	-14.000					
	-16.000		Würm III			
				Daniglacial		
		Würm II				Cary
						Yowa
						Wis. I
						Wis. II
						Wis. III
						Wis. IV
						Folsom

fresco y
humedo
-2.500
-3.000
-4.000
-5.000
-6.000
-7.000

diferencias

para mi el \equiv del Anathermal
es el lehm rojizo, que está encima
del gran pluvial del Holoceno (límite con Pleist)
y corresponde al principio del Postglacial (Zeeuner?)
(el lehm rojizo (edad 9.000 años) en su comienzo
debió ser frío y húmedo como Anathermal (Anters))

para Menghin el Cordobense (II) es clima seco
con aumento progresivo temperatura (9.000 años
en su comienzo)