

Centre de Interpretació de la Prehistòria de SARRAL

FESTA MAJOR 2.015

Dia 26 de Juliol a $\frac{3}{4}$ de 1
del migdia (12h 45 m)



El Diluvi universal ..llegenda o canvi ?
per Josep Veciana

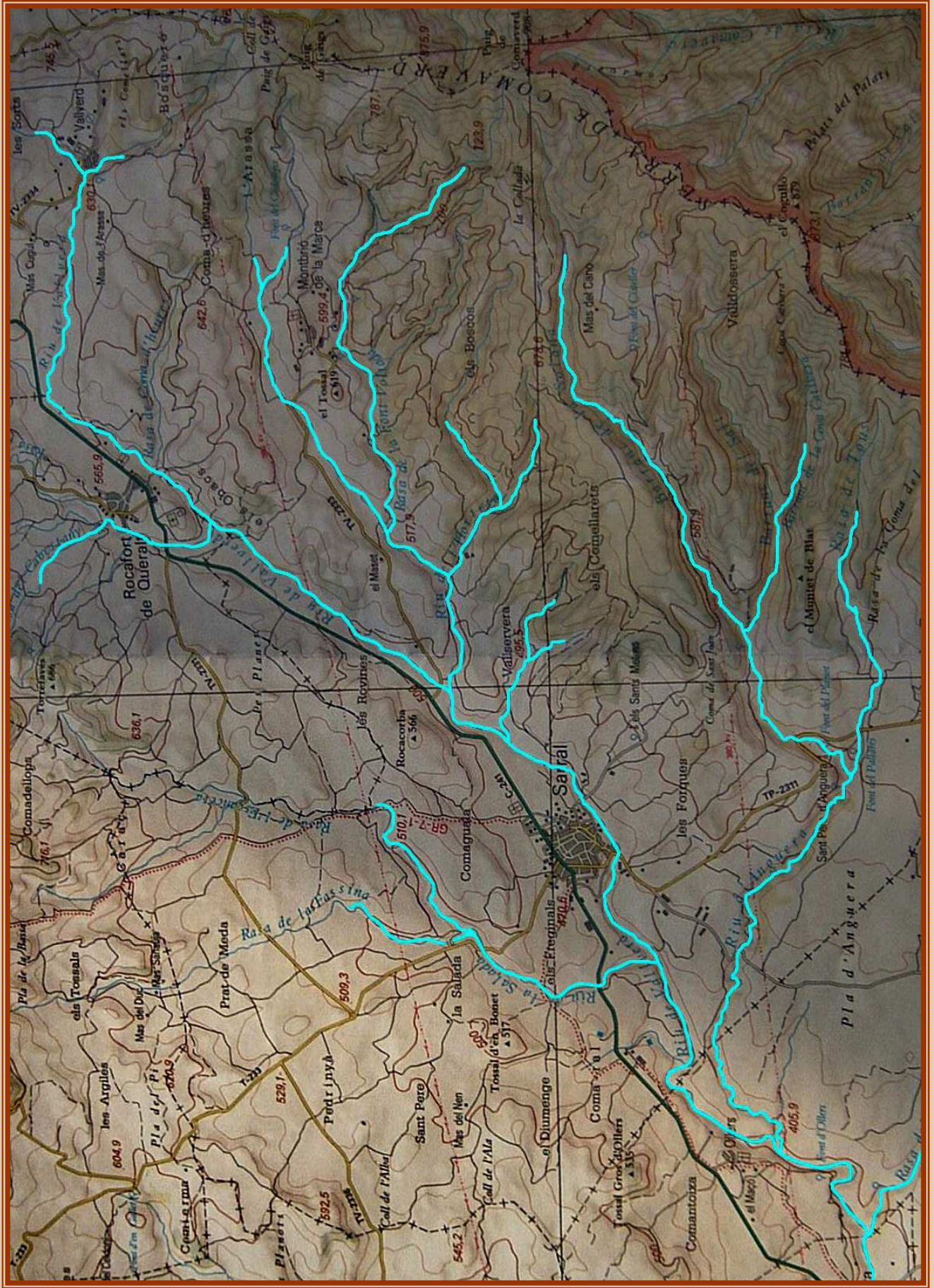
El Neolític a Sarral
per Antoni Freixas

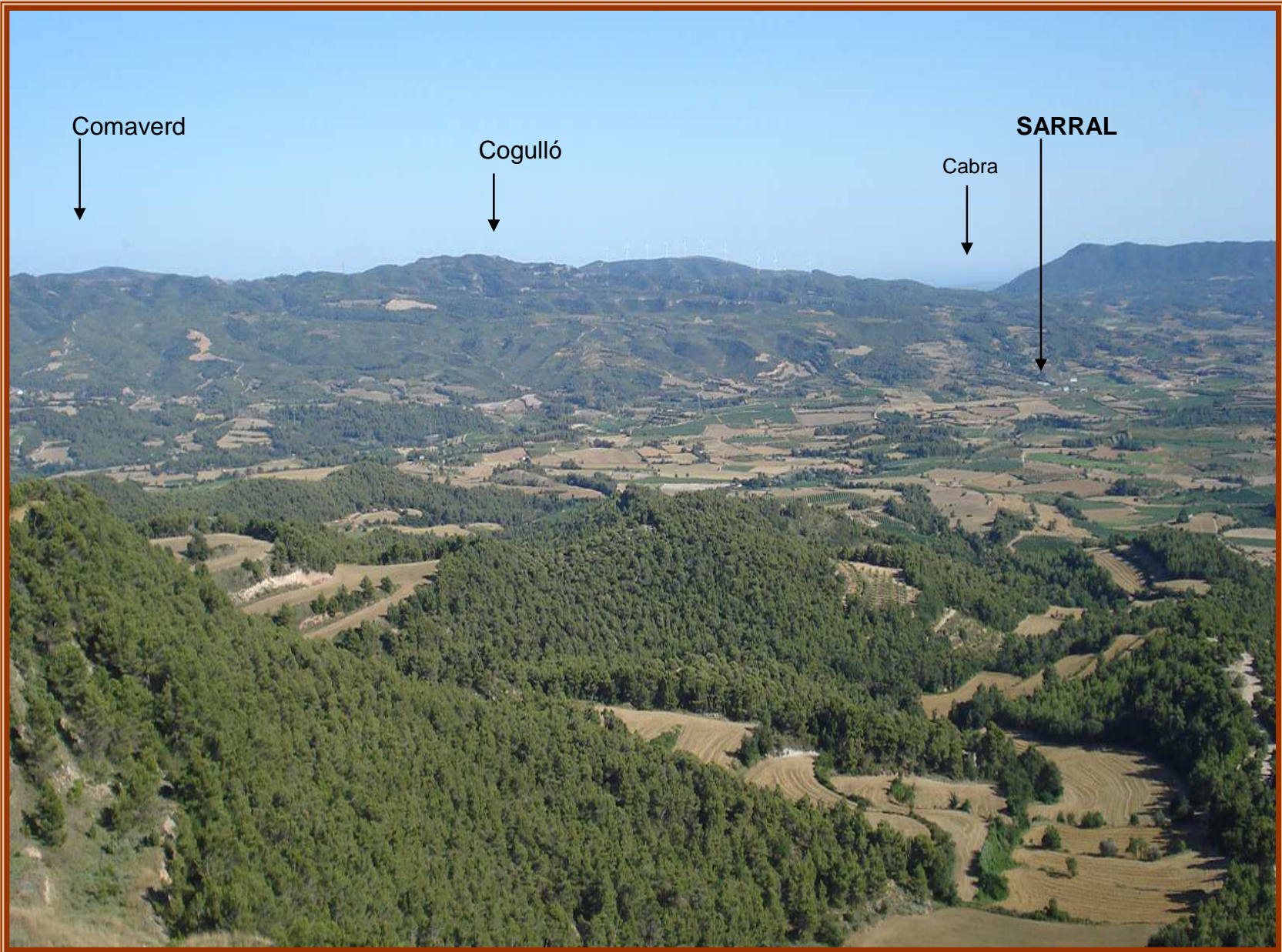


A L'HOSPITAL Sala planta baixa

A.F.M.(c)2.015







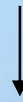
Comaverd



Cogulló



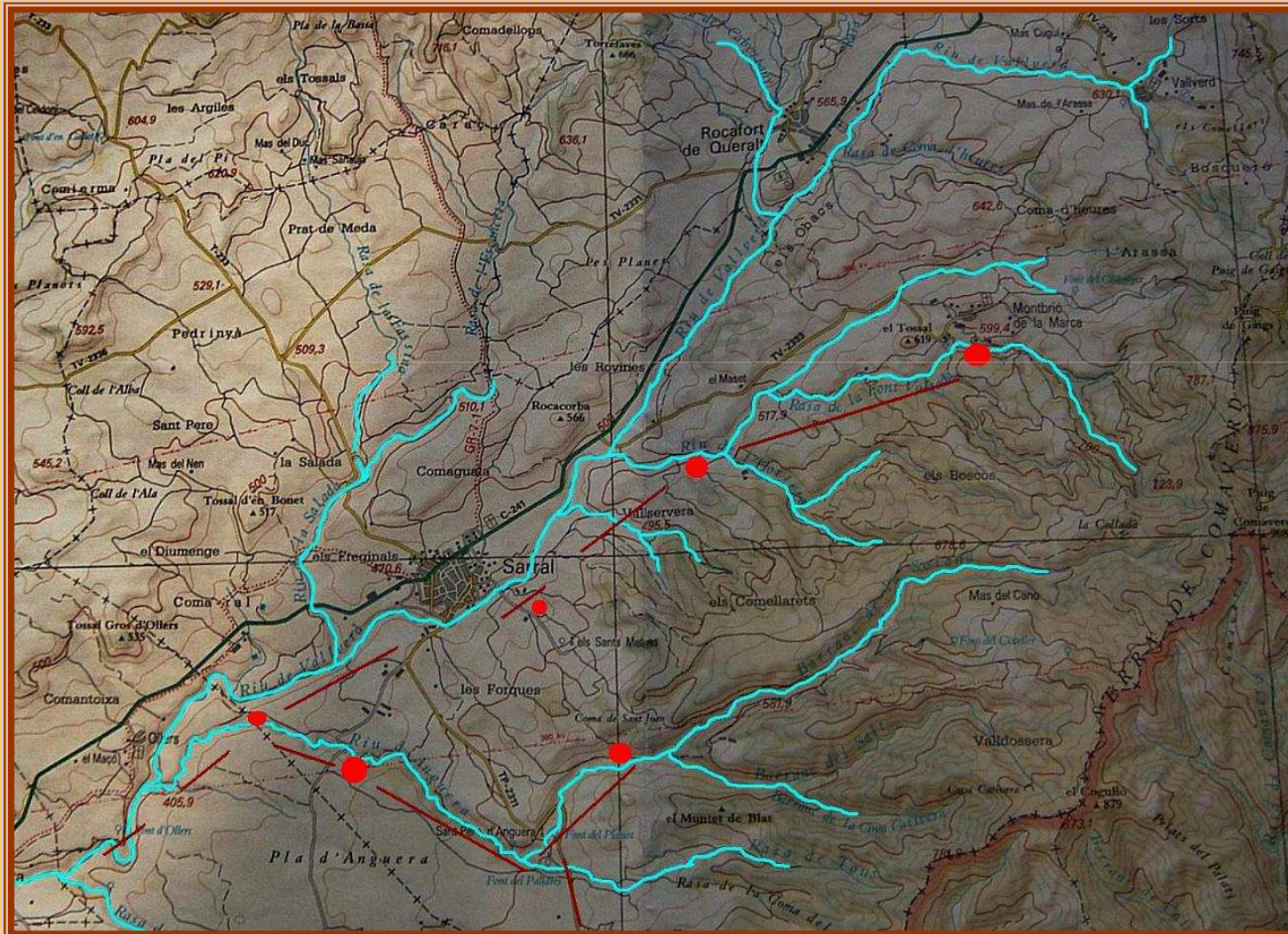
Cabra



SARRAL



Paleolític Superior caçadors /recol.lectors



Fauna del Pleistocè Final-Holocè



Paleolític Superior i Epipaleolític –Barranc de la Font Voltada
14.000/ 11.000 anys B.P

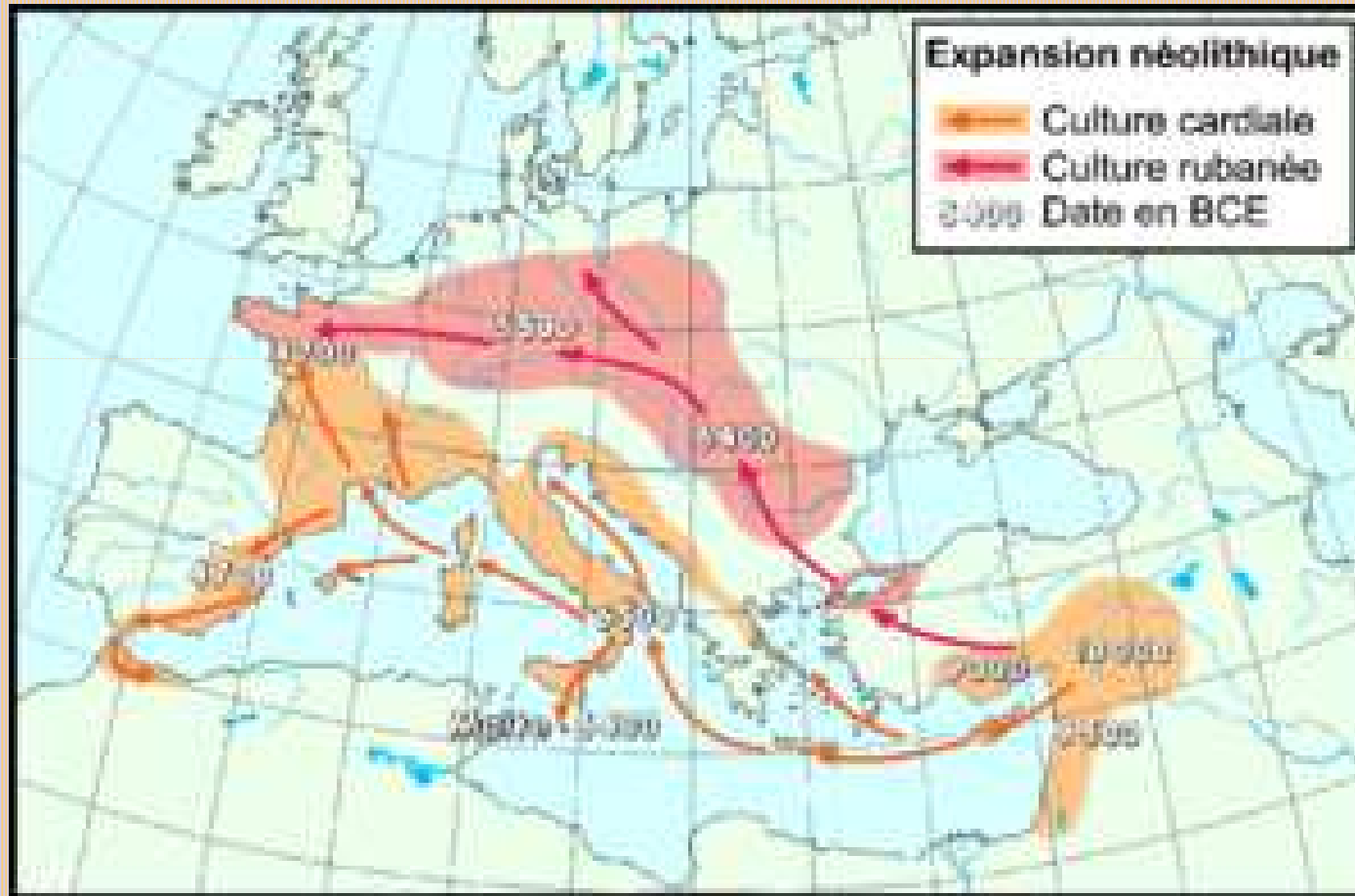
Neolític : Els primers pagesos

Novetats que defineixen el període



Font : Wikipedia

5.500 anys a C.



Font : Wikipedia

Expansió del Neolític tipus de ceràmica



Ceràmica
cardial o
Montserratina

Neolític expansió de la ceràmica cardial i la genètica humana



Font : Wikipedia



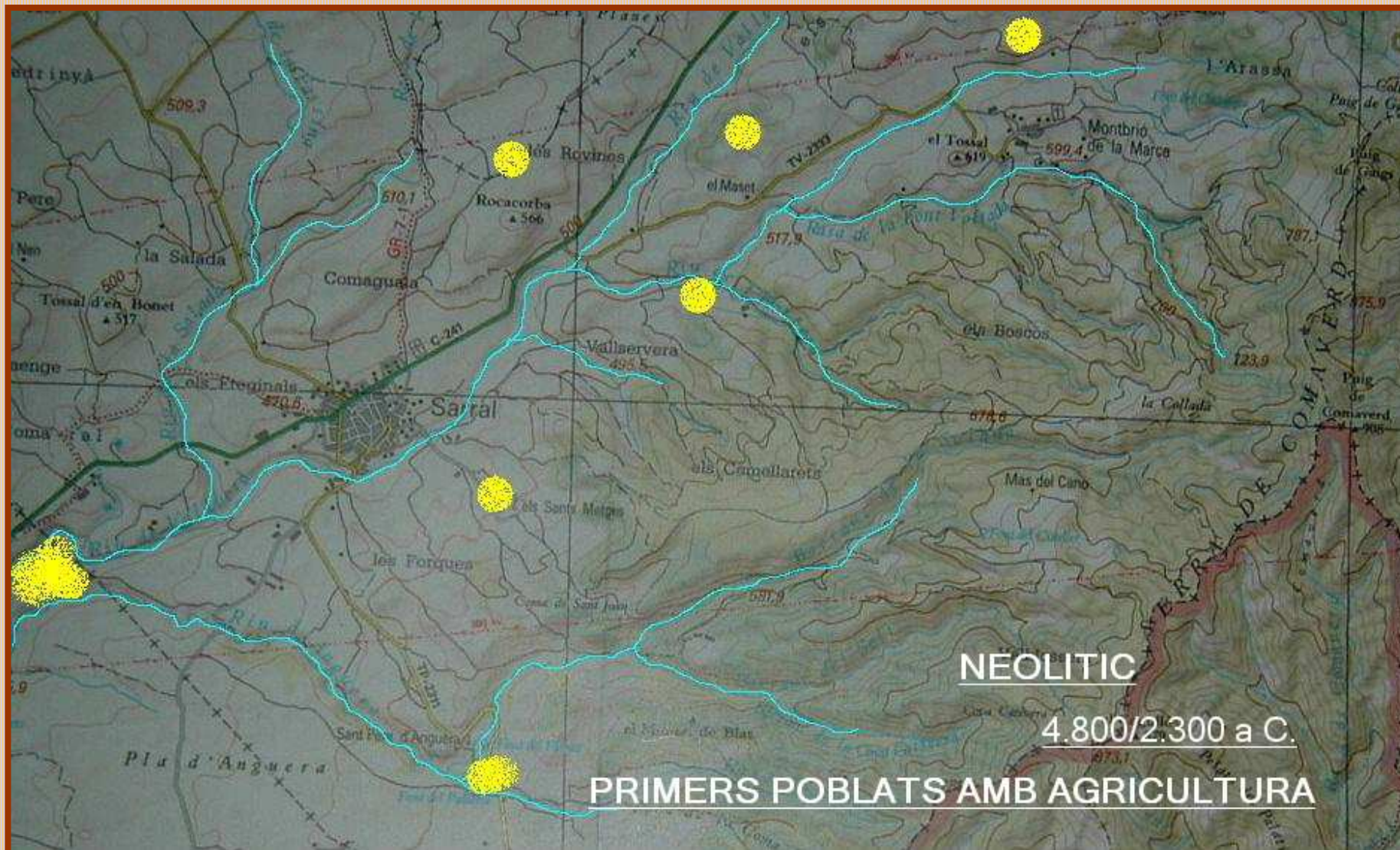
Hortetes

Les Coves



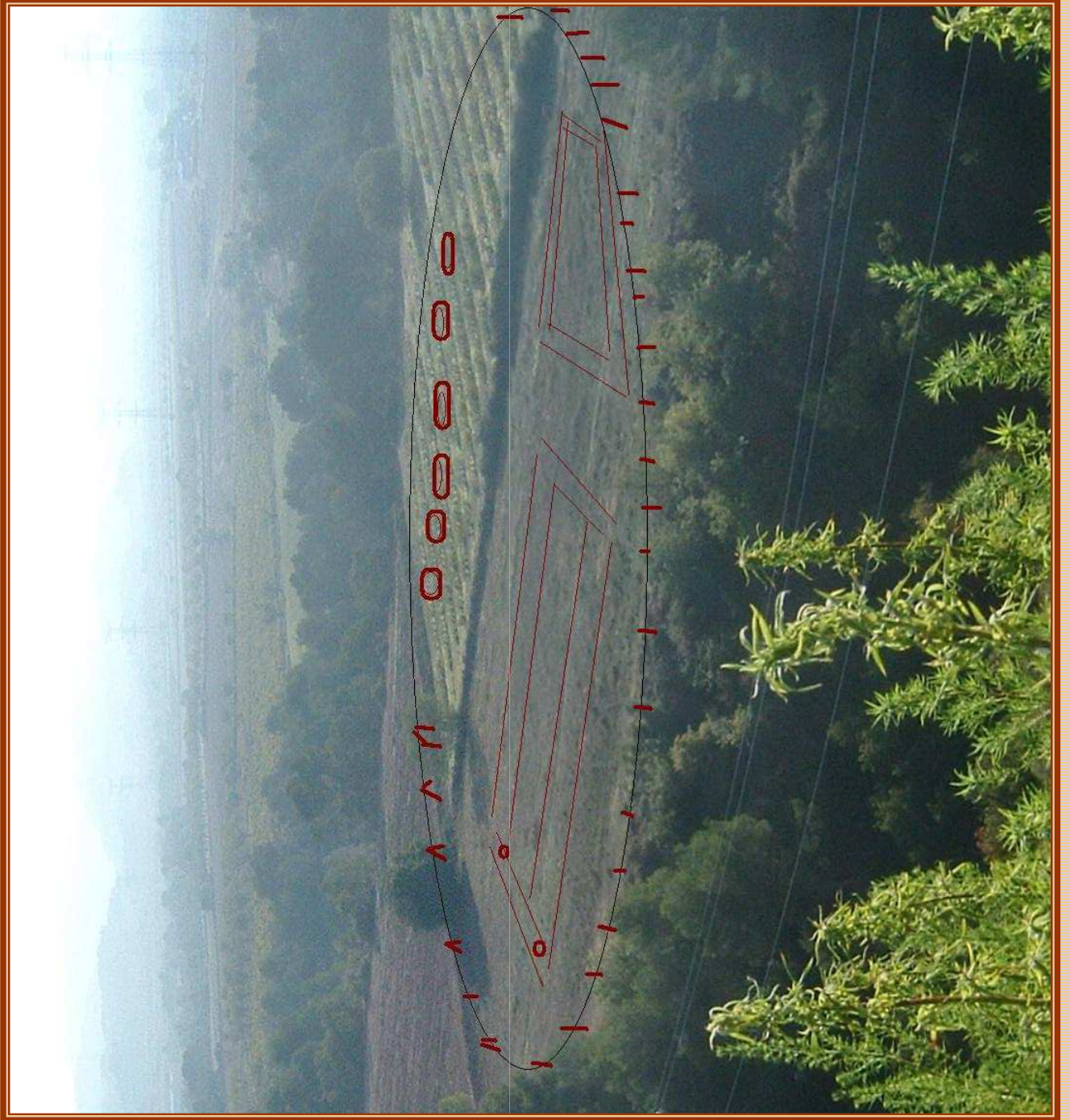
COVA DEL POTAU

El Neolític a Sarral

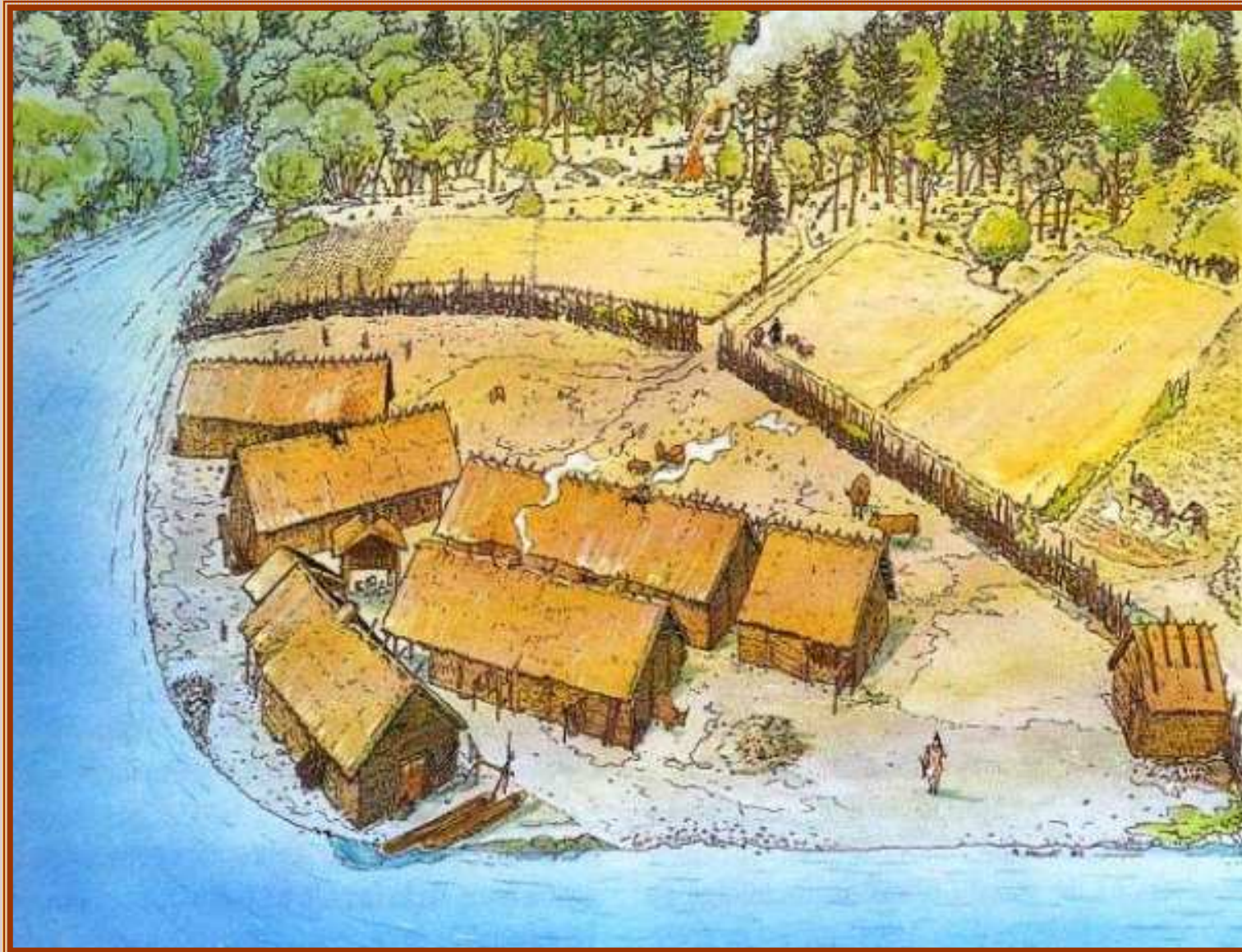


Els Cortals





Poblat Neolític

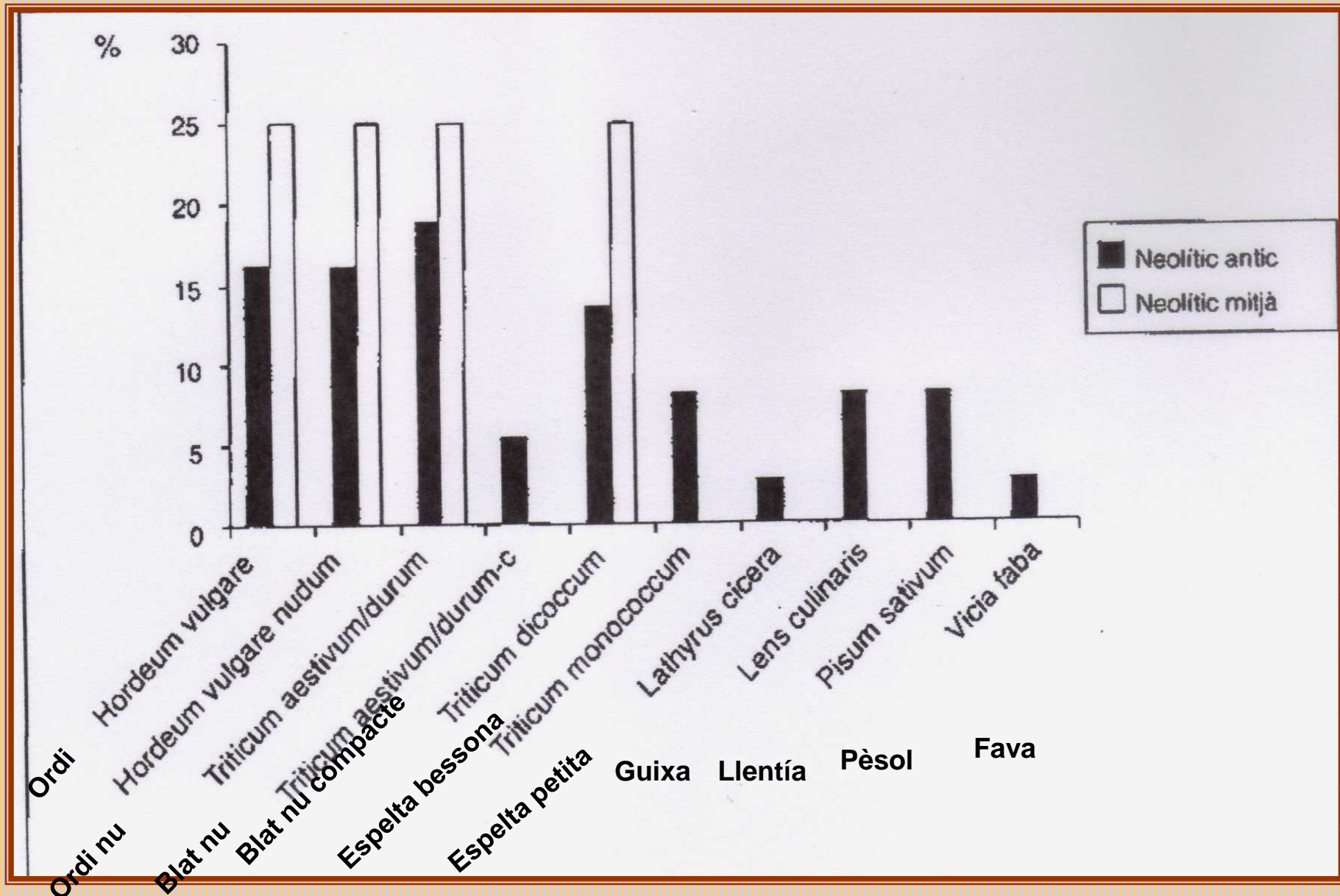


Els Cortals

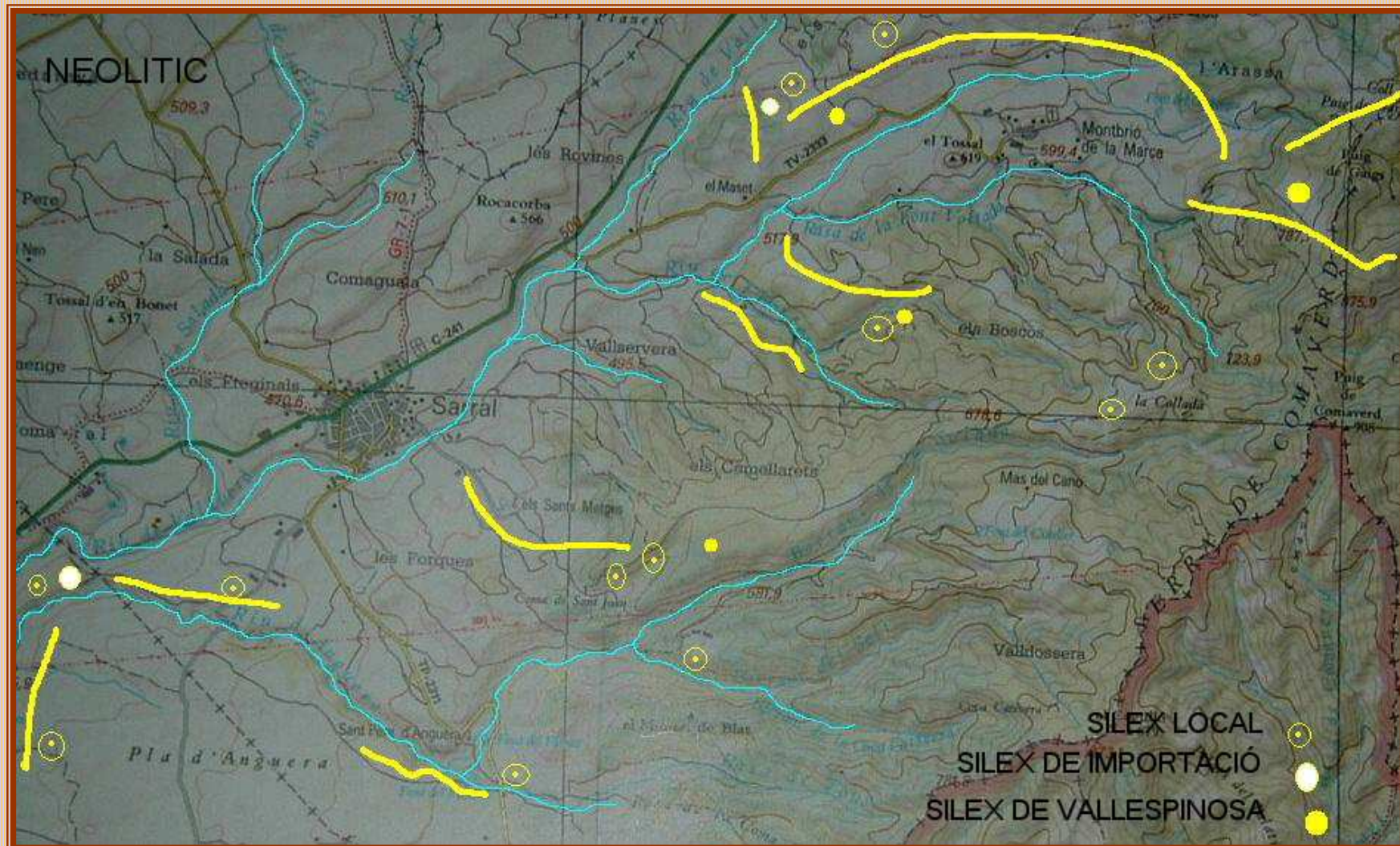
tall a escala

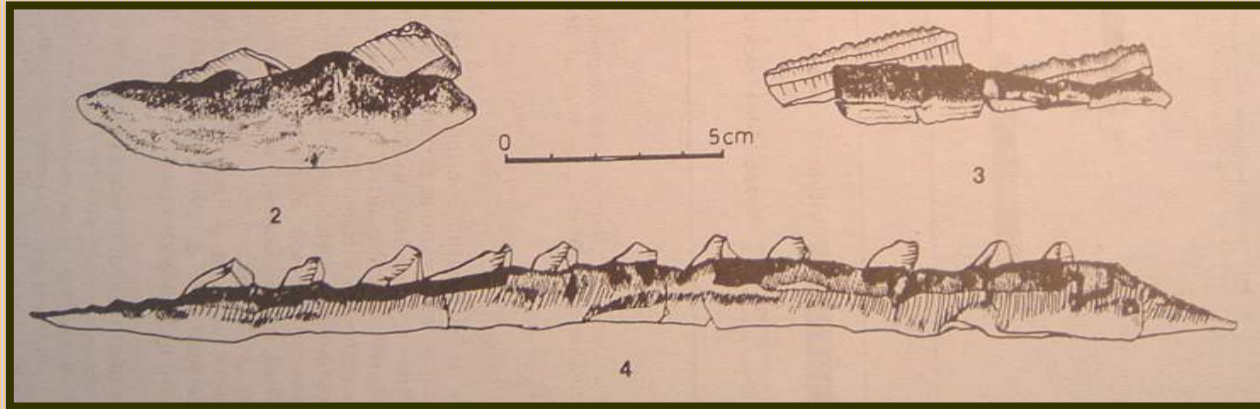


Cereals i Lleguminoses

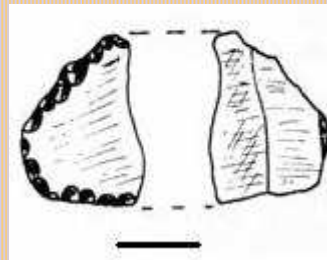
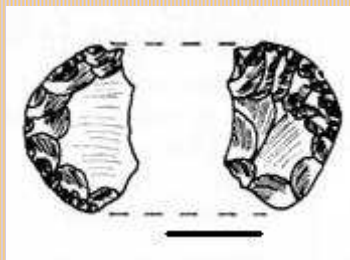


Matèria primera





Falç amb dents de sílex del jaciment de Mehjgarh a Pakistán



J.Espelt

Els Cortals

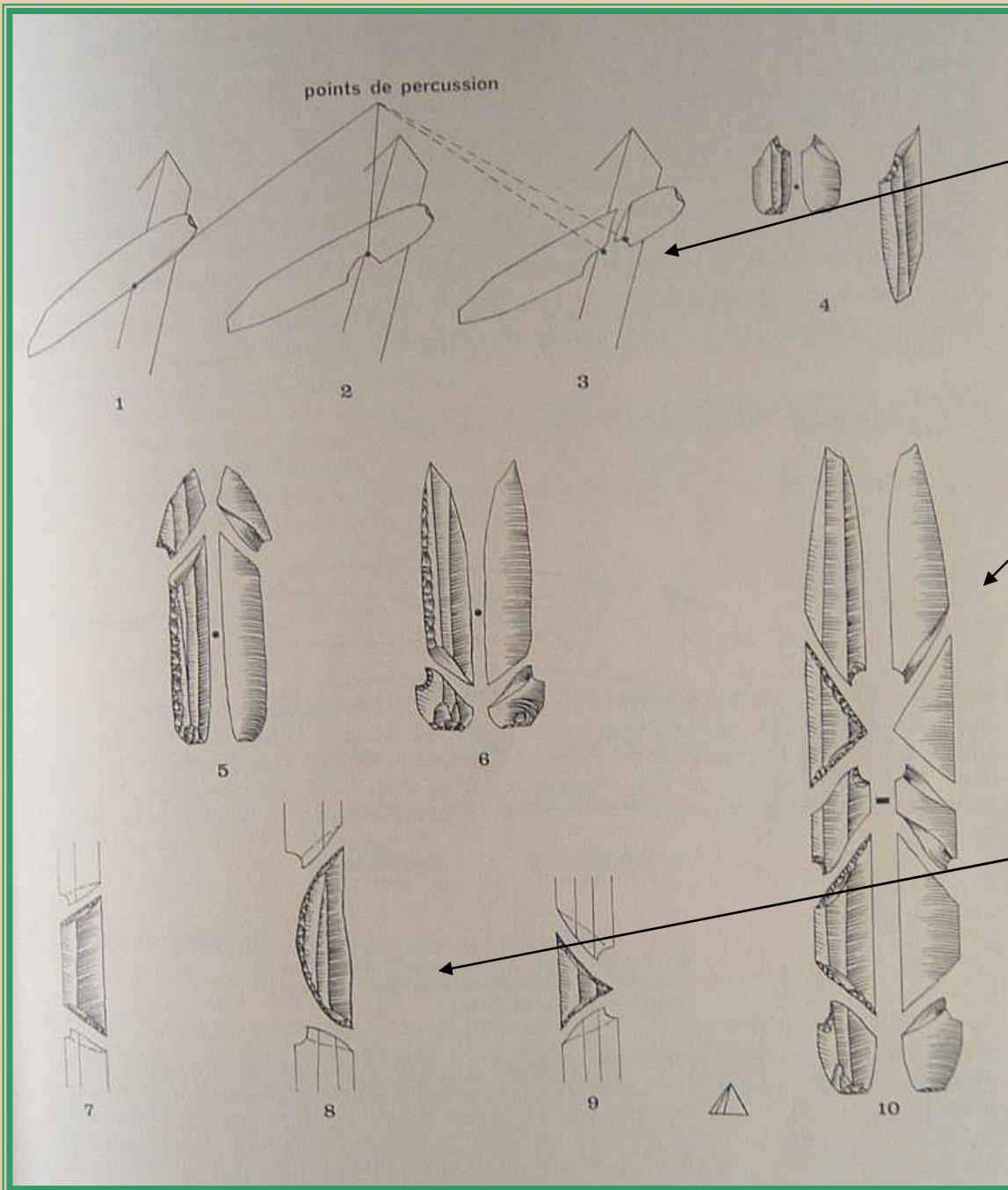
Peces de sílex geomètriques

NEOLÍTIC

Elaboració de útils com els que podem veure a la partida dels CORTALS

Podem apreciar la geometria de les seccions de les làmines

La combinació de formes permet fer útils compostos





Els Cortals



A.F.M.

Els Cortals





Destrals polides



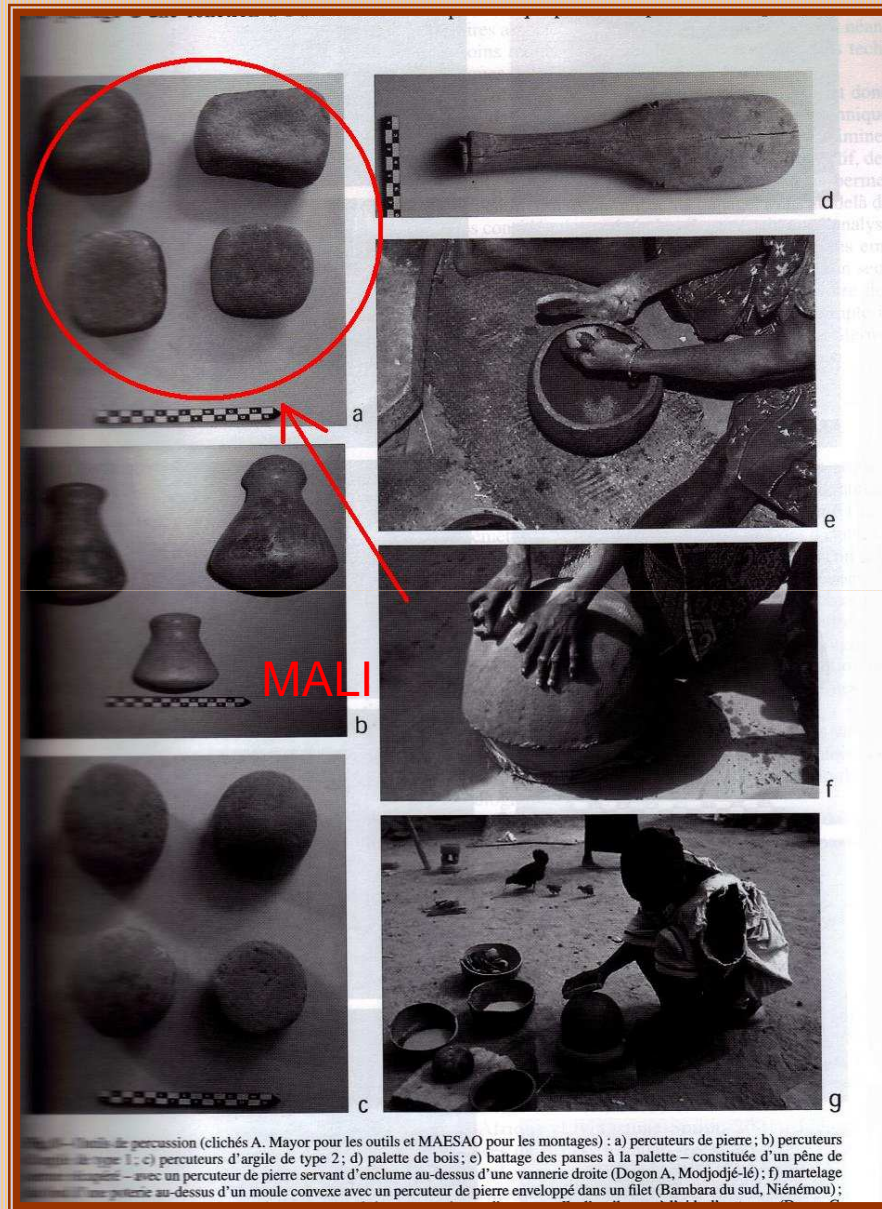
Molí de mà



Ceràmica cardial

Font : Wikipedia

Estris que acompanyen el treball de la ceràmica



Els Cortals-Sarral

A.F.M.

Els Cortals

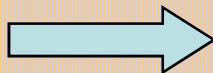




Cova del Pedreny

Explotació del sílex dels
conglomerats

Cova del Ramonet



Agricultura d'artiga



ROCACORBA

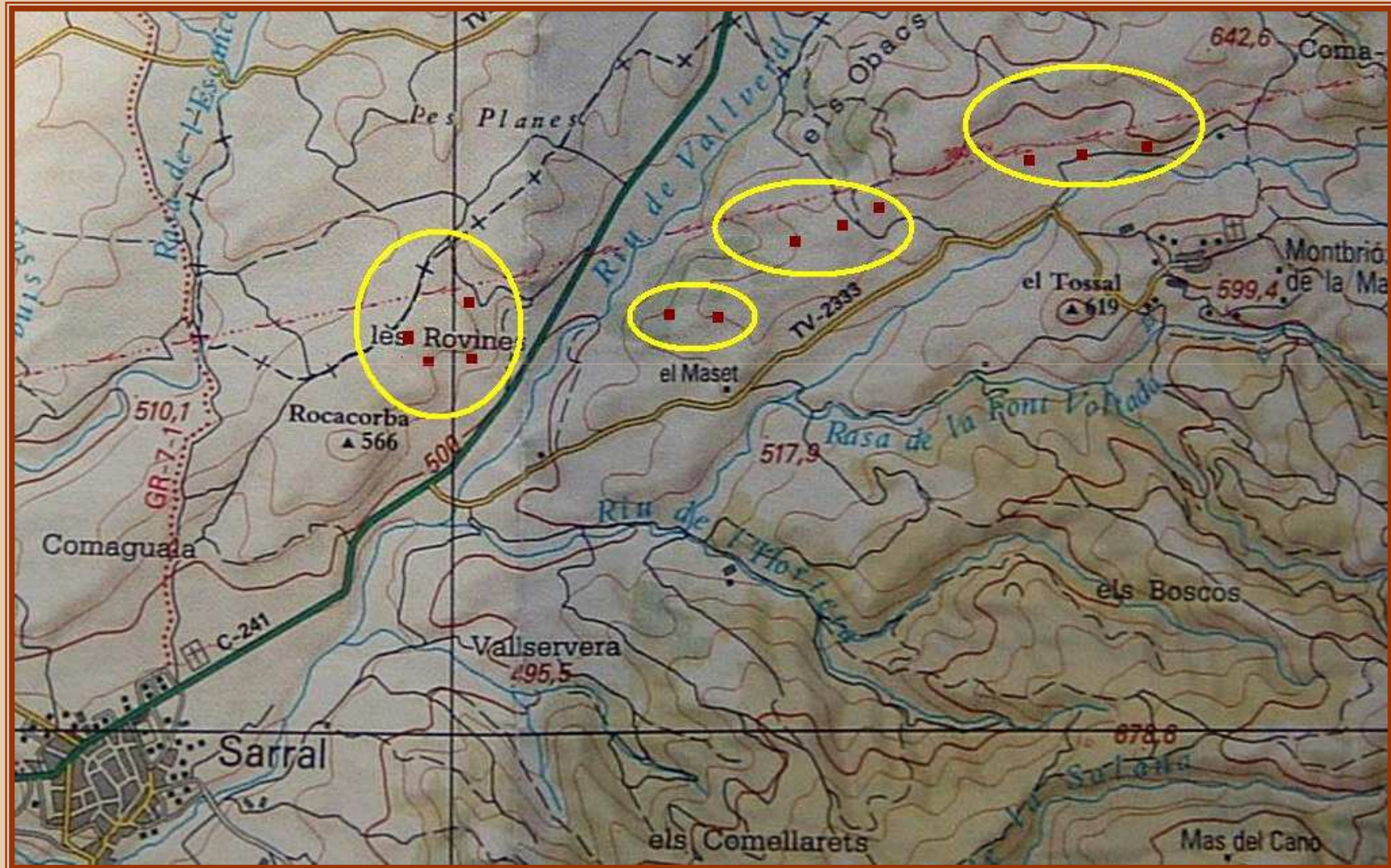


L'artiga de bosc (A), garriga (B) a pastura C

- en l'artiga hom podia cremar la vegetació directament
- (opció 1), tallar la vegetació per cremar-la
- (opció 2) a be a més hom podia remenar la terra amb una aixada i treure les arrels dels arbustos (opció 3).
- També es podia aprofitar per treure pedres i fer rases per a l'aigua. En els casos en què es feia servir l'arada (opció 4), totes aquestes operacions eren necessàries.
- La crema es podia fer a foc obert, amb la vegetació estesa pel terra (opció a), però també era corrent que la crema es fes en unes piles de llenya cobertes de terra anomenades "bolcs" o "formiguers" (opció b).



Neolític Mitjà/ 3.800 a C.

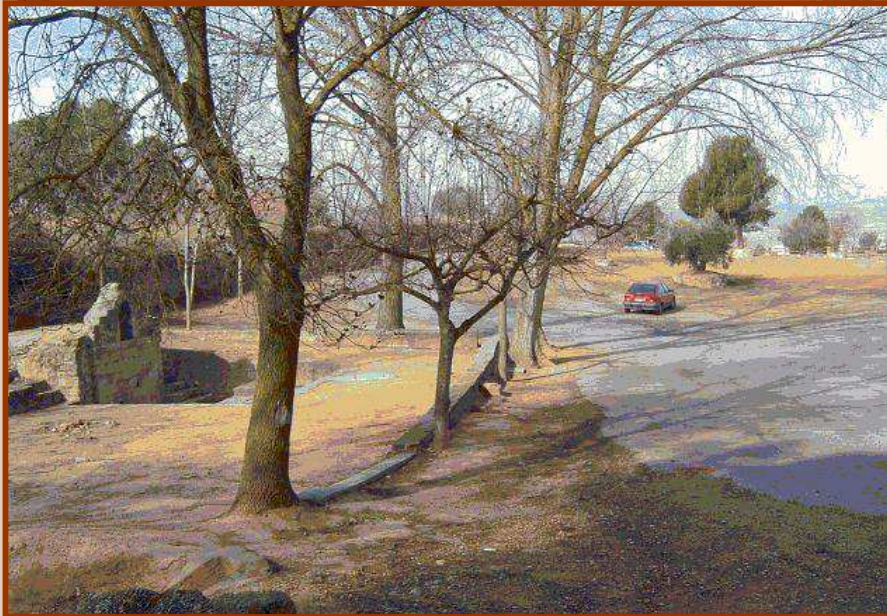
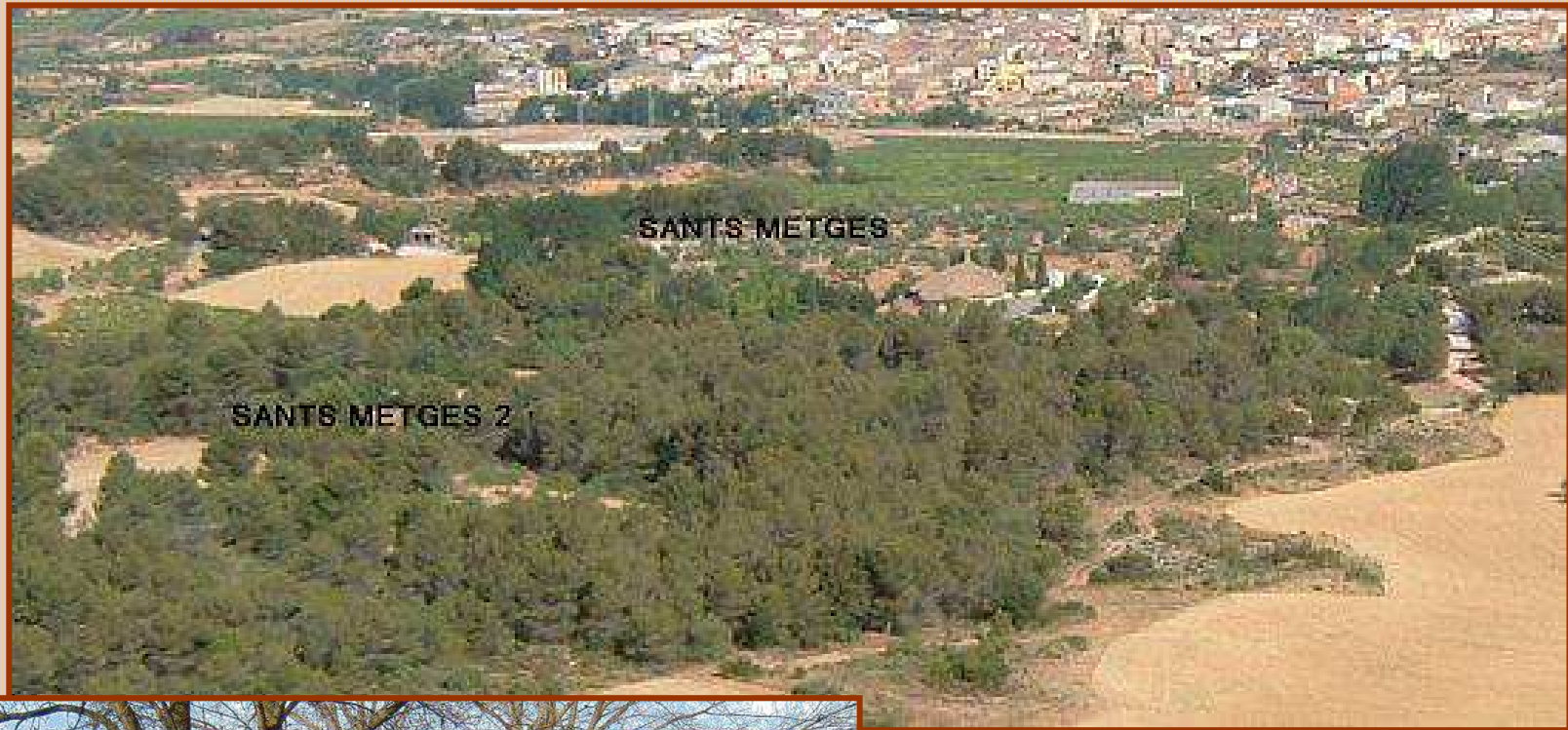




La Serra i camí a Rocafort. Montbrió de la Marca



Braçălet de pecten, ganivet de sílex i Gratador



Sants Metges

Sants Metges



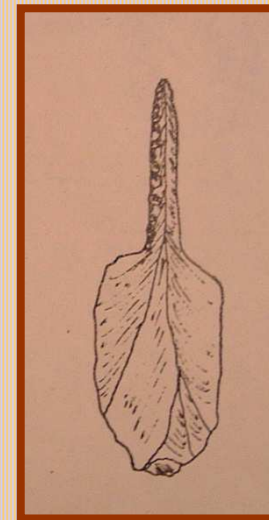
El Salt

Anguera

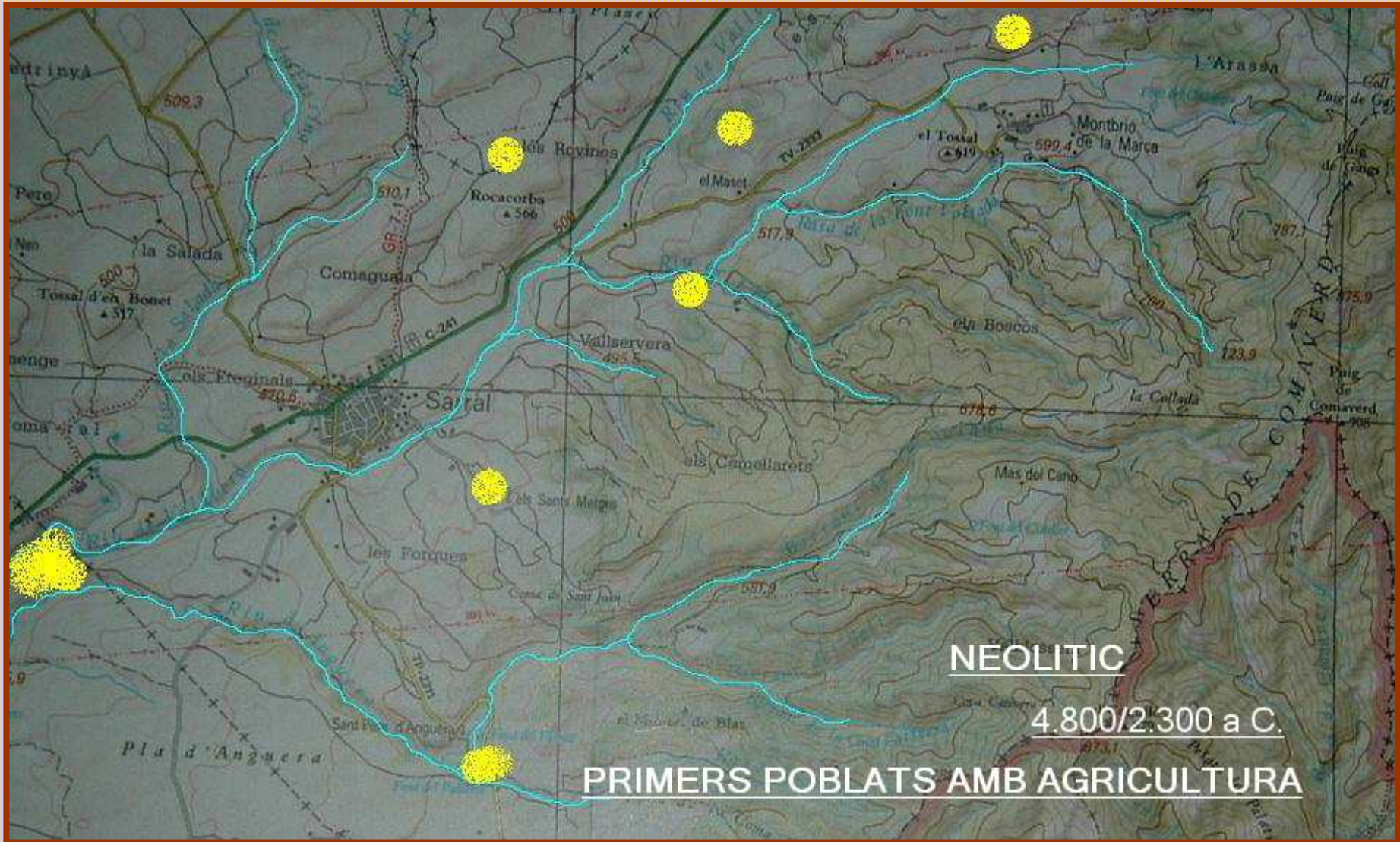


Poblament Neolític a l'Anguera, confluència del torrent del Callot

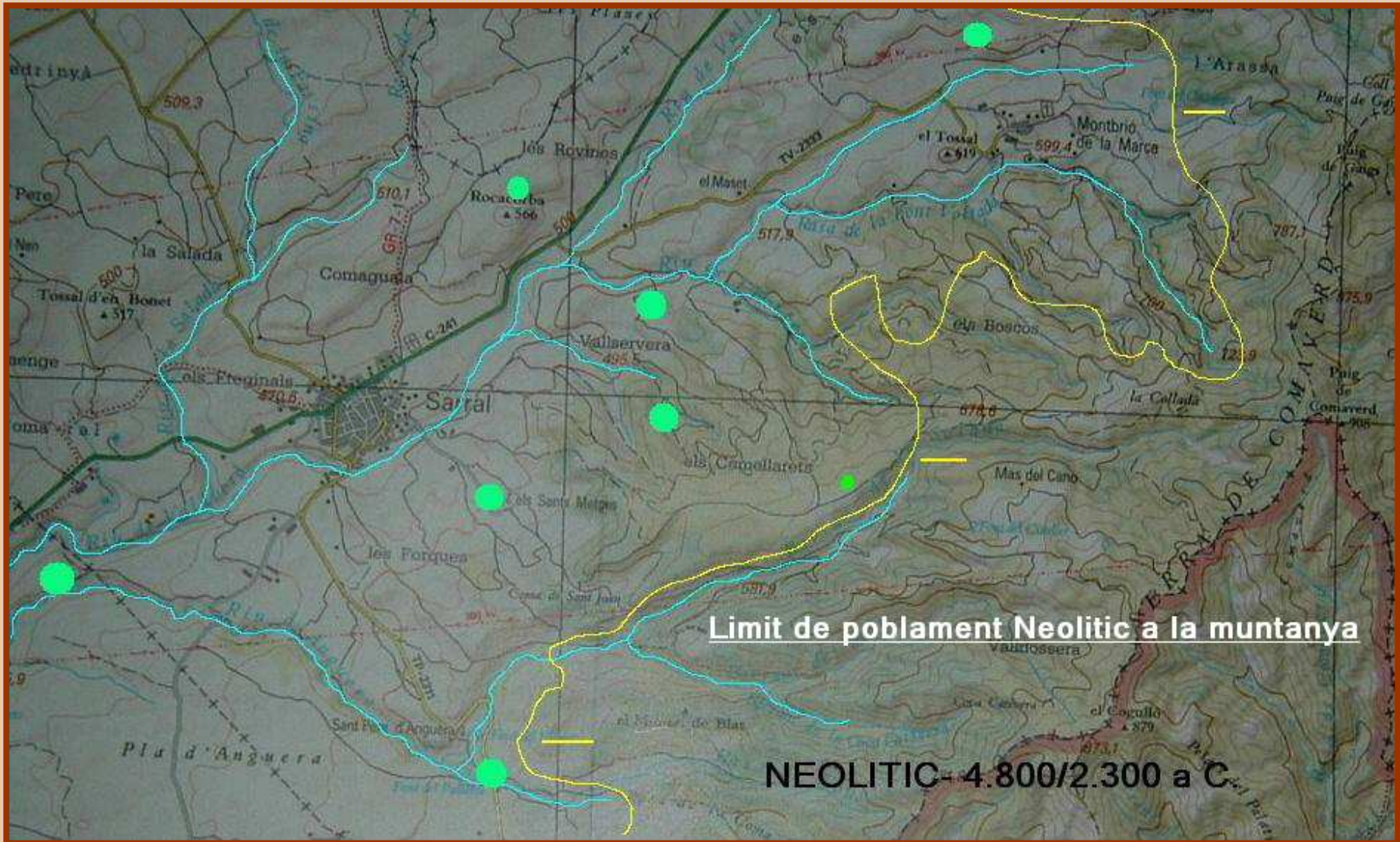
Anguera



Perforadors i braçalet de pecten amb incisions



Antoni F. Massana

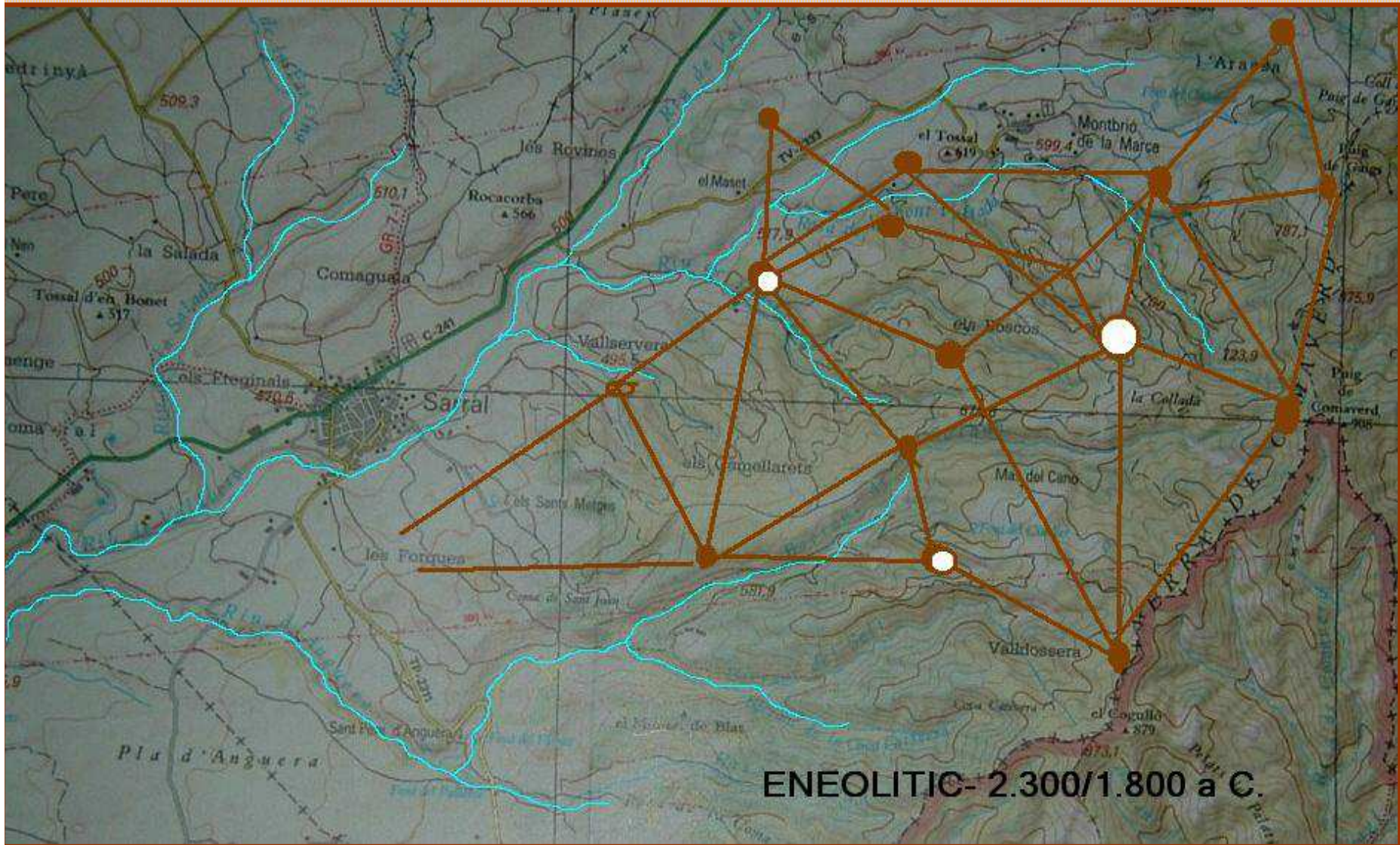


Campaniforme

2.800/1.800 a C.

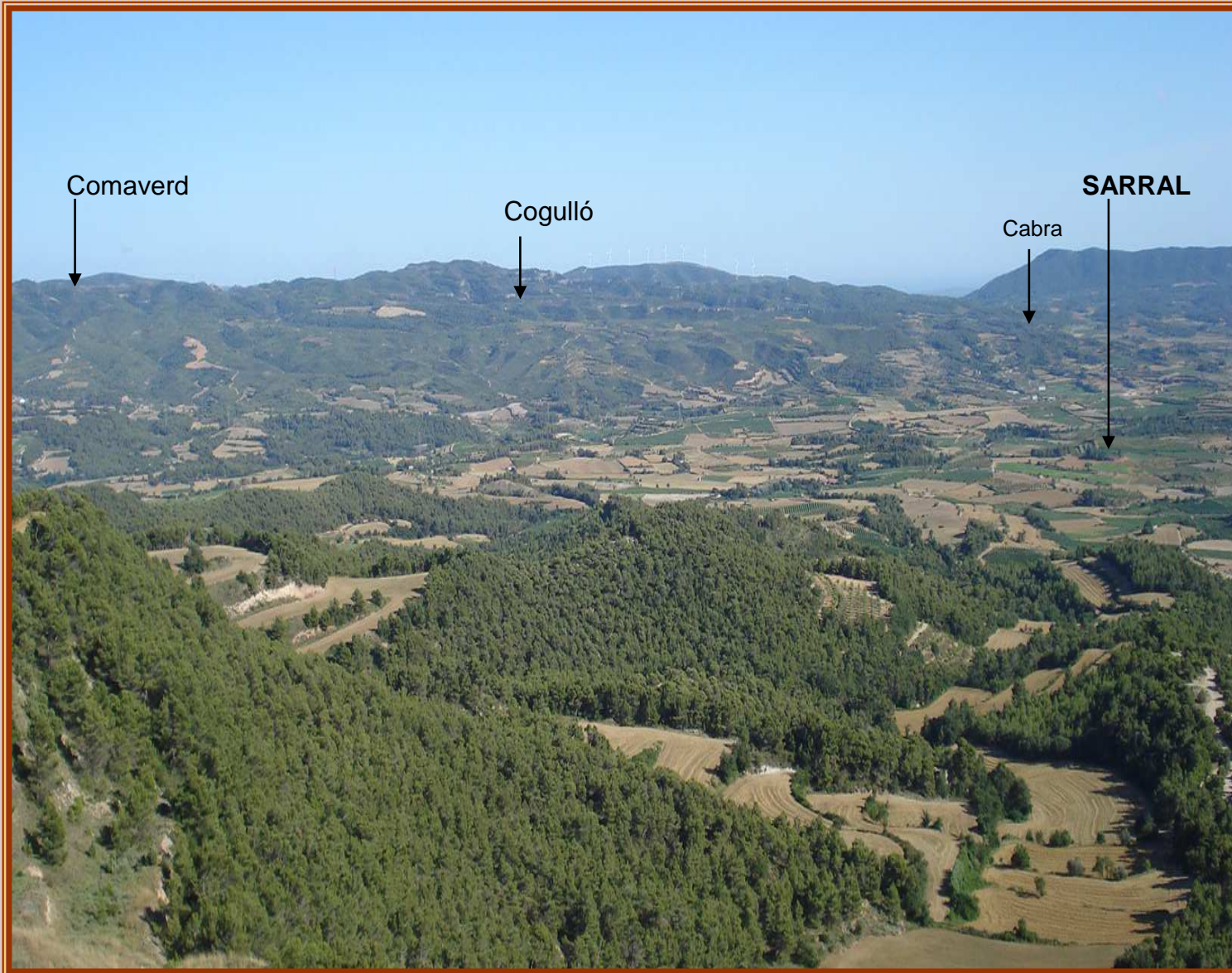


R. J. Harrison: «The Beaker Folk: Copper Age archaeology in Western Europe», de *Ancient Peoples and Places* (97), Londres: 1980.







Eneolític –Calcolític

Antoni F. Massana



INTERNET:<http://.tonisilex.cat/flint1.html>

CRONOLOGIA DE LA PREHISTORIA A SARRAL

PERIODE	CRONOLOGIA	SARRAL	CATALUNYA	EURASIA-ORIENT MEDITERRANI
<p>H. EIDELBERGENSIS</p> <p>PALEOLITIC INFERIOR</p> <p>PLEISTOCÈ MITJÀ</p> 	<p>200.000/150.000 B.P.</p> <p>INTERGLACIAR RISS-WÜRMI</p> <p>150.000 / 45.000 B.P.</p> <p>GLACIACIÓ DEL WÜRMI</p>	<p>Graveres de l'Anguera Anguera 2</p> <p>Terrasses de l'Anguera</p> <p>Camí dels Cortals</p> <p>Font dels Aubis</p> <p>Sants Metges</p>	<p>COVA DE L'ABACÒMB (CATALUNYA NORD)</p> <p>CONRAL DEL GILD REUBENTLIS (ALT PENEDÈS)</p> <p>LA NOGUERA SAGUNT DE MIDDONA (ALT PENEDÈS)</p> <p>BOBILA SUGRANYES (IBES)</p> <p>FONT DE CARGOL BIRIBITLIS</p> <p>ABRIC ROMANI (ANSOA)</p> <p>COLL DE MAS MARI VALLESPÒRIA</p>	<p>EIDELBERGER (ALEMANYA)</p> <p>LA MICOQUE (FRANÇA)</p> <p>LE MOUTIER (FRANÇA)</p>
<p>H. NEANDERTHALENSIS</p> <p>PALEOLITIC MITJÀ</p> <p>PLEISTOCÈ SUPERIOR</p> <p><u>CACERA/RECOL·LECCIÓ</u></p>	<p>38.000/ 34.000 B.P.</p> <p>MÀXIM GLACIAL</p> <p>16.000 / 10.000 B.P.</p> <p>DRYAS RECENT (CLIMAT PERIODE FRED)</p>	<p>El Salt</p> <p>Pas de Barberà</p> <p>Font Voltada</p> <p>10.980 B.P.</p>	<p>L'ARBREDA (GIRONA)</p> <p>PARPALLO (PAYS VALENCIENS)</p> <p>LA MALLADA EL PERELLÓ (IBES)</p> <p>MOLI DEL SALT (COSTA DE BARCELONA)</p> <p>COVA DE LA GUINEU (ALT PENEDÈS)</p>	<p>GROTTE COQUER (FRANÇA)</p> <p>LES CAUS (GLACIAL) (FRANÇA)</p> <p>ALTAMIRA (CASTELLÓ)</p> <p>MAS D'AZUL (FRANÇA)</p> <p>CATALHÓYÓ (VALLESPÒRIA)</p>
<p>H.SAPIENS</p> <p>PALEOLITIC SUPERIOR</p> <p>EPIPALEOLITIC</p> <p><u>CACERA</u></p> <p><u>ESPECIALITZADA</u></p> 	<p>4.800 / 2.300 a C.</p> <p>AGRICULTURA</p> <p>RAMADERIA</p> <p>POBLATS</p>	<p>Hortetes</p> <p>Els Cortals</p> <p>Rocacorba Anguera</p> <p>Cova del Pedreny</p>	<p>LA DRAGA (BARCELONA)</p> <p>LES GUINYES (ALT PENEDÈS)</p> <p>BOBILA MADURELL (VALLES O)</p> <p>PUG COGUL (RIBESORDES)</p>	<p>URUK (MESOPOTÀMIA)</p> <p>STONHENGE (ANGLETERRA)</p> <p>SEMER (MESOPOTÀMIA)</p>
<p>HOLOCÈ</p> <p>NEOLITIC</p> <p>CERÀMICA CARDIAL</p>  <p>CAMPANIFORME</p>	<p>2.300 / 1.800 a C.</p> <p>POBLAMENT DE LA MUNTANYA</p> <p>EXPLOTACIÓ DEL SILEX/COMERC</p>	<p>Torrenteres de Montbrí</p> <p>Cova Balbina</p> <p>Cova del Potau</p> <p>Cova Cutivera</p> <p>Pia del Batlle</p> <p>Pia del Gris</p> <p>Comadeures</p>	<p>PIRAMIDE DE GEGE (IBES)</p> <p>VALDESERVES (ANSOA)</p> <p>COVA DEL FANY (ALT PENEDÈS)</p> <p>VILADEMÀGER (ANSOA)</p>	<p>PIRAMIDE DE GEGE (IBES)</p> <p>CINOSOS (IBES)</p> <p>TROIA (ANTOLIA TURQUIA)</p>
<p>ENEOLITIC</p> 				
<p>CAP AL PRESENT</p>				A.F.M © 2.007

