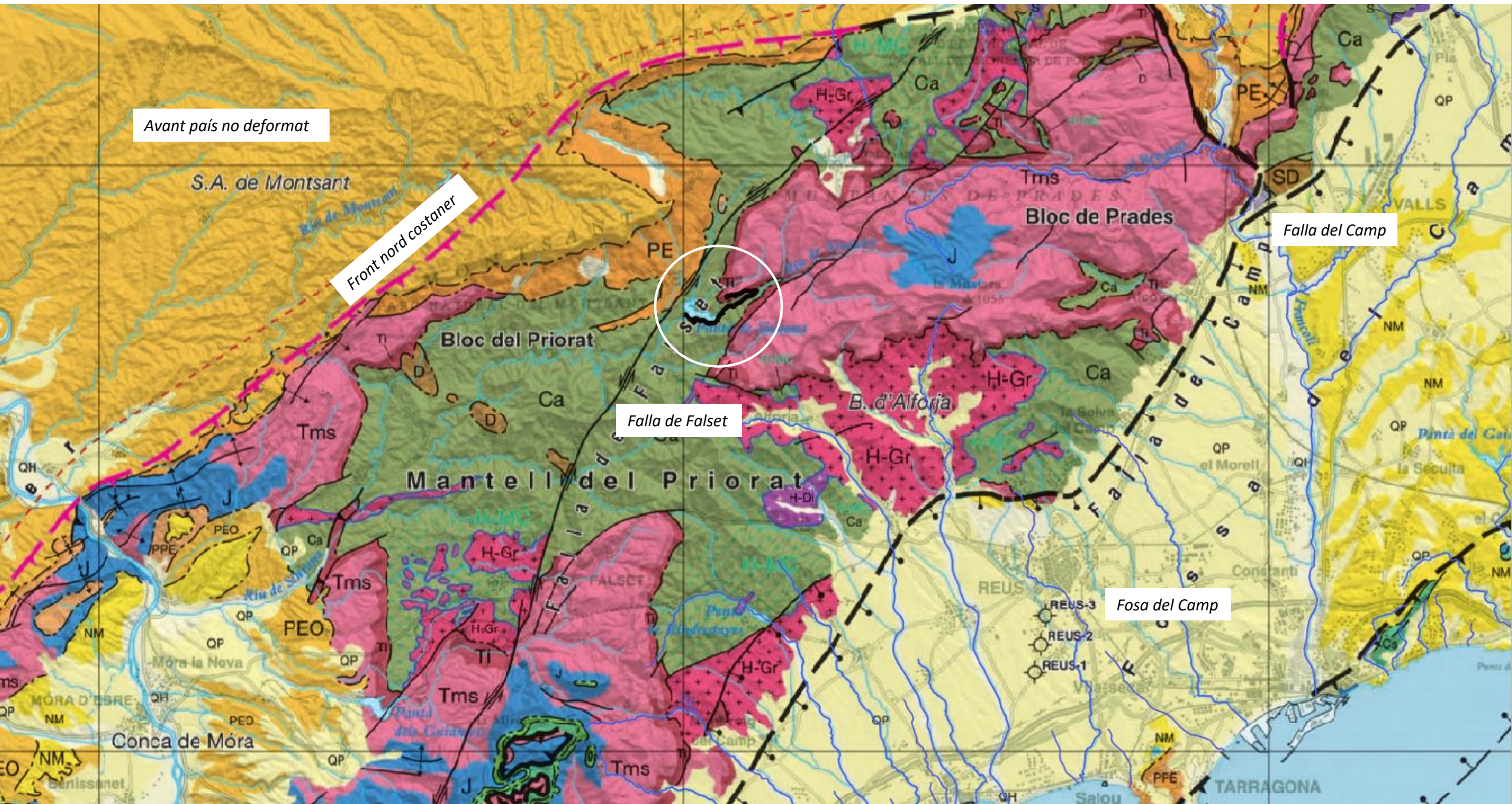
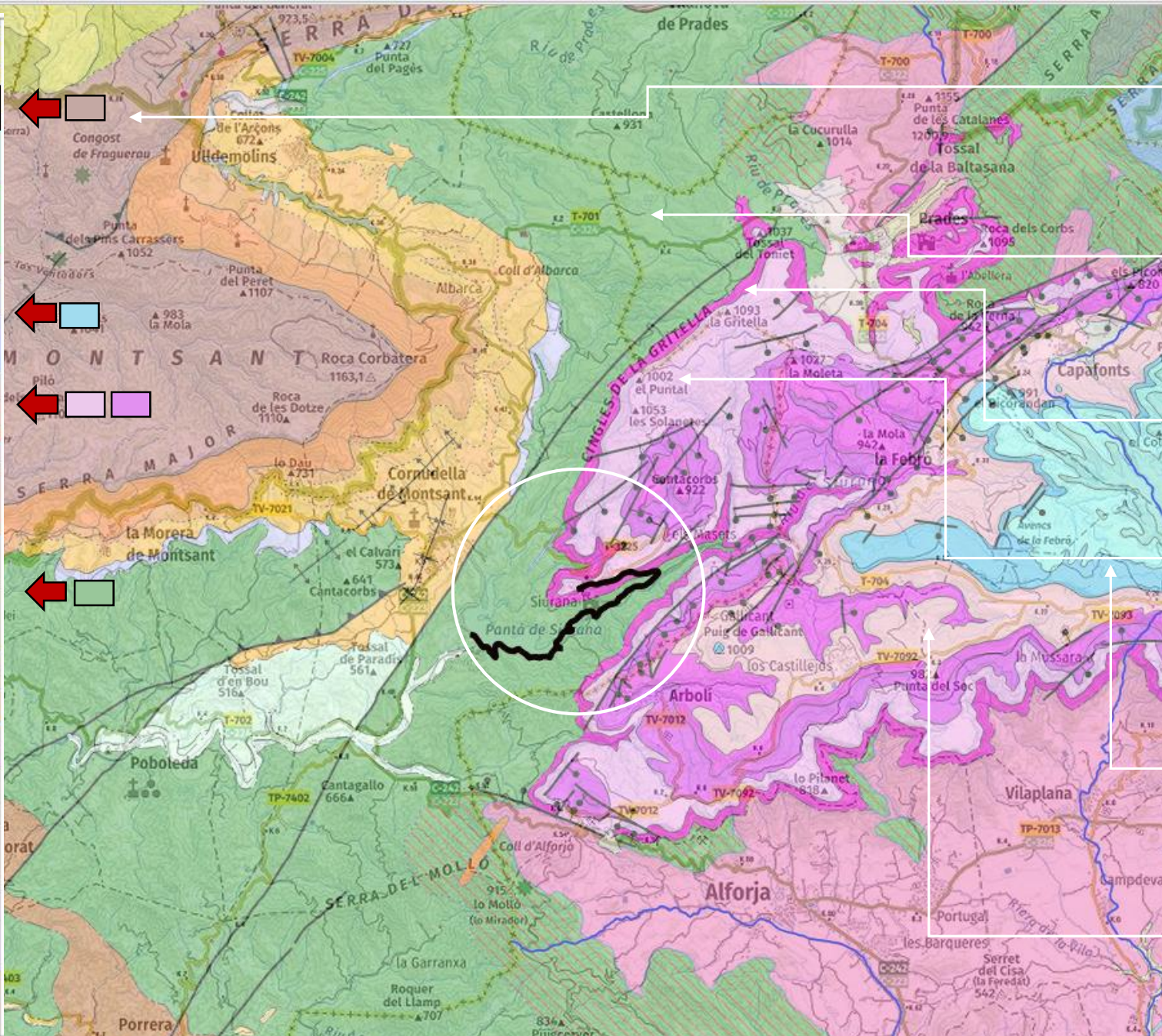


Mapa de les unitats estructurals majors (ICGC)



Mapa Geològic 1/50000 ICGC _ Geozona 305 Siurana

Cenozoic	Neogen	Pliocè
		Miocè
Paleogen	Eocè	Oligocè
		Paleocè
Mesozoic	Cretaci	Superior
		Inferior
	Juràssic	Malm
		Dogger
Lias		
Triàssic	Superior	
	Mitjà	
Permià	Superior	
	Inferior	
Carbonífer	Superior	
	Inferior	
Devonià	Superior	
	Mitjà	
Silurià	Superior	
	Inferior	
Ordovicià	Superior	
	Mitjà	
	Inferior	
Cambrià	Superior	
	Mitjà	
	Inferior	
Pre-Cambrià		



CODI_CAS	PEOcg	TV-7042
DESCRIPCIO	Conglomerats amb intercalacions de gresos i margues. Eocè-Oligocè.	
ClasLitoEd	Roques sedimentàries del Paleògen	
ERA	CENOZOIC	
PERIODE	PALEOGEN	
EPOCA	EOCÈ SUPERIOR-OLIGOCÈ	

CODI_CAS	Capg
DESCRIPCIO	Gresos i pissarres amb nivells de conglomerats. Andesites a la base. Carbonífer.
ClasLitoEd	Roques sedimentàries del Carbonífer
ERA	PALEOZOIC
PERIODE	CARBONÍFER

CODI_CAS	Tbg
DESCRIPCIO	Alternança de gresos silícis i argiles. Fàcies Buntsandstein. Triàssic inferior.
ClasLitoEd	Roques sedimentàries del Triàssic
ERA	MESOZOIC
PERIODE	TRIÀSSIC
EPOCA	TRIÀSSIC INFERIOR

CODI_CAS	Tm1
DESCRIPCIO	Calcàries micrítiques i dolomies. Fàcies Muschelkalk inferior. Triàssic mitjà.
ClasLitoEd	Roques sedimentàries del Triàssic
ERA	MESOZOIC
PERIODE	TRIÀSSIC
EPOCA	TRIÀSSIC MITJÀ

CODI_CAS	Jld
DESCRIPCIO	Dolomies. Lias inferior.
ClasLitoEd	Roques sedimentàries del Juràssic
ERA	MESOZOIC
PERIODE	JURÀSSIC

CODI_CAS	Tk
DESCRIPCIO	Margues i calcàries margoses. Fàcies Keuper. Triàssic superior.
ClasLitoEd	Roques sedimentàries del Triàssic
ERA	MESOZOIC
PERIODE	TRIÀSSIC
EPOCA	TRIÀSSIC SUPERIOR

Xarxa Natura 2000

