

Escala 1:200.000

(Referencia: IGME, 1978)

Quaternario: Sedimentos aluviales e "aluviais" (cuaternario indiferenciado)

Plioceno e filitas do Ordoviciano

Neógeno e Xistos "Olio de sapo"

Xistos e neógeno de "Serie de Ordes"

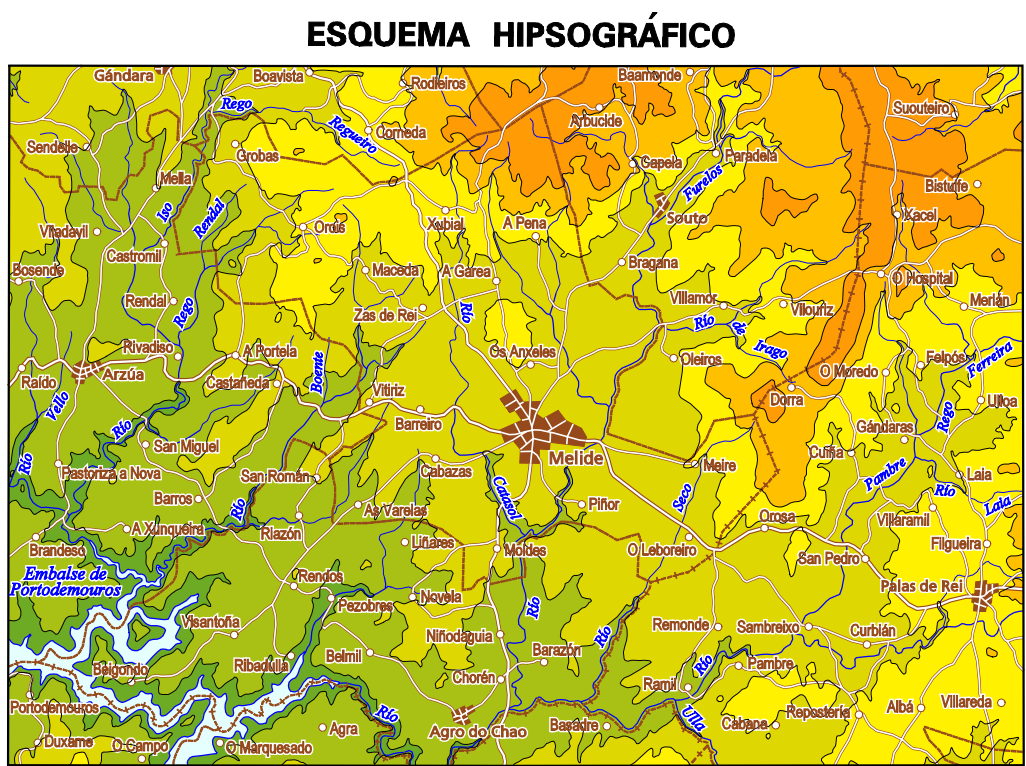
Rochas básicas e metabásicas

Rochas Ultrabásicas serpentinizadas

Granitos alcalinos

Granodioritas precoces

Ortogneises pegmatitizados



Escala 1:200.000

200 - 300m.

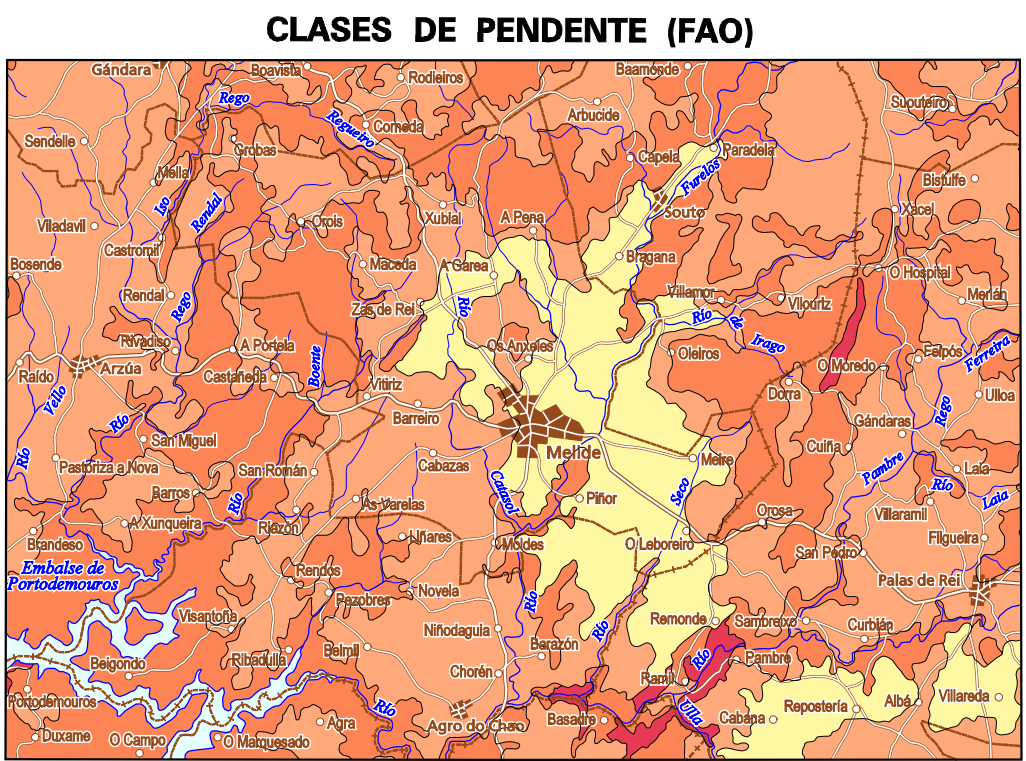
300 - 400m.

400 - 500m.

500 - 600m.

600 - 700m.

700 - 800m.



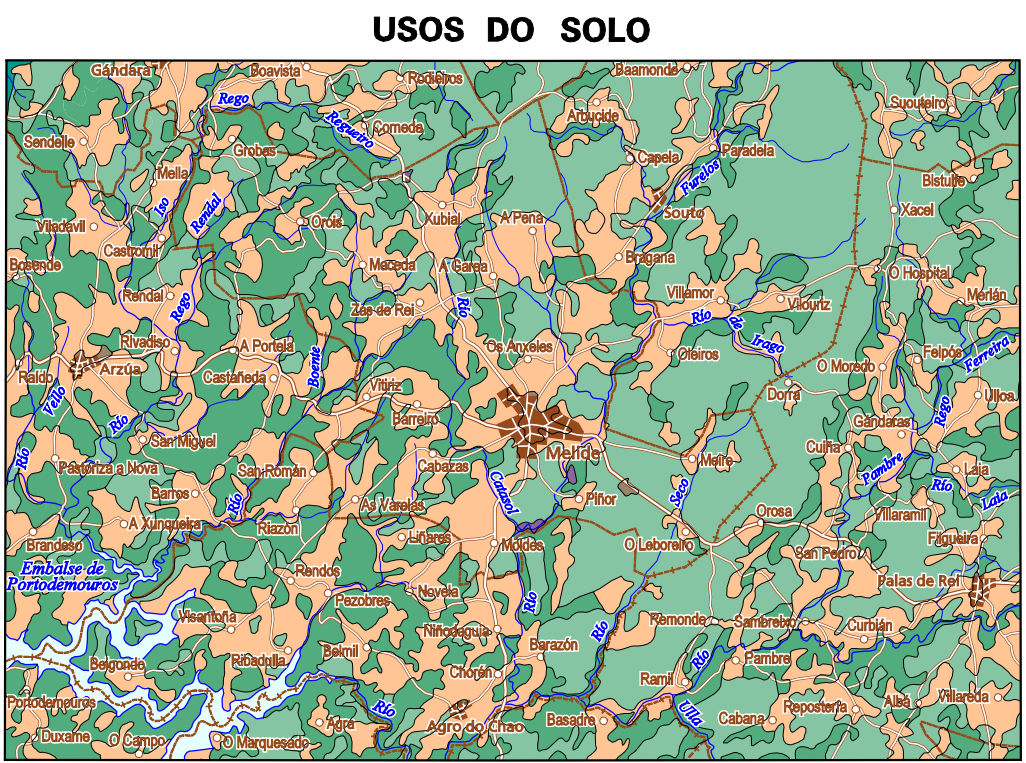
Escala 1:200.000

2 - 6%

6 - 13%

13 - 25%

25 - 55%



Escala 1:200.000

Monte baixo

Monte arborado

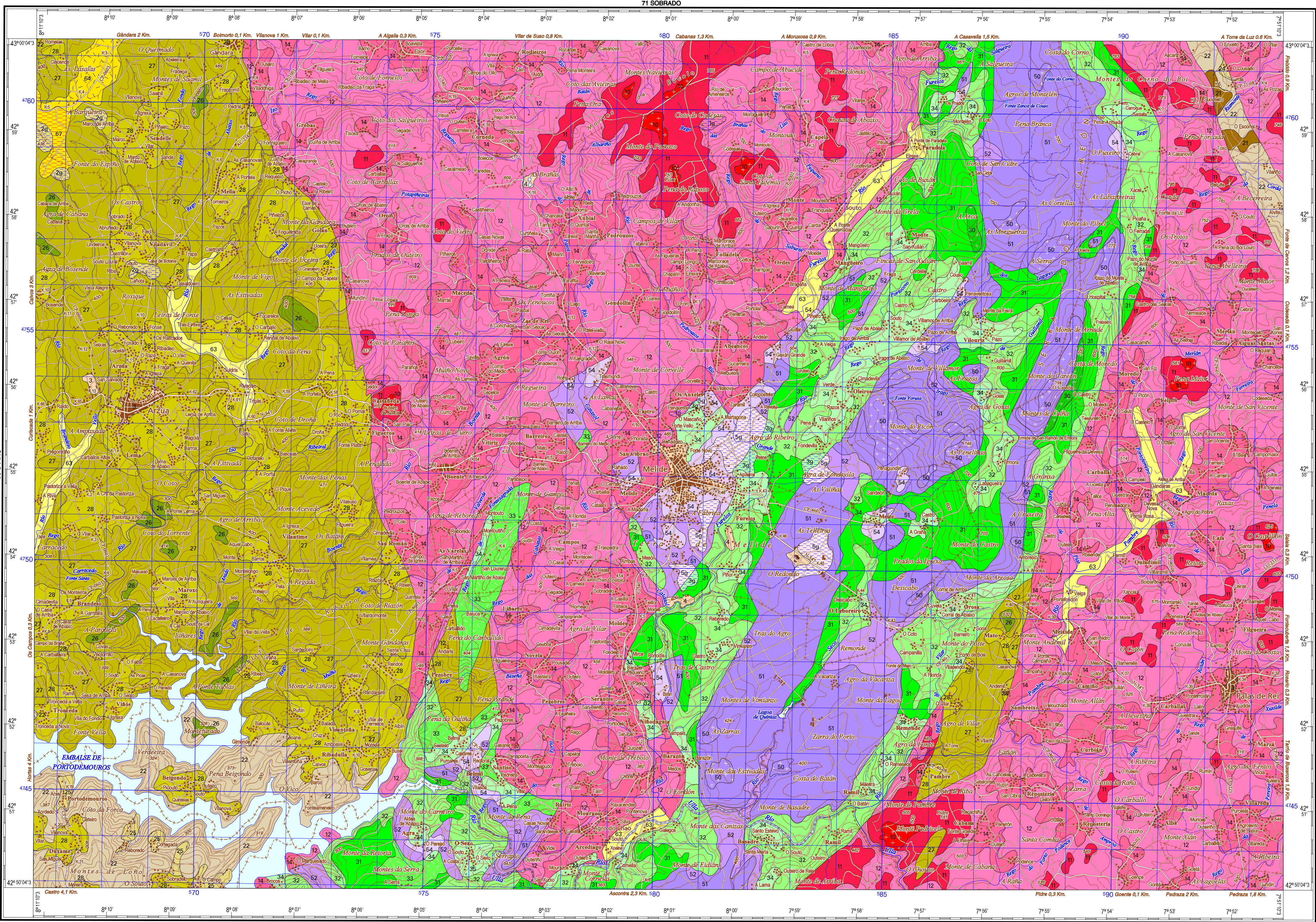
Cultivos e prados

Mito (arborado e pradarias)

Canteiras e minas

Urban e infraestrutura

MAPA DE SOLOS



Cartografía Digital: 1:200.000. Escala 1:50.000

Deposito Legal: M - 8338 - 2005

Impresión: PORTAGOM

© Prohibida a reprodución total ou parcial sen autorización expresa

Elipsoido Internacional. Proyección U.T.M. Datum Europeo

As altitudes refírense ao nivel medio do Mediterráneo en Alicante

Equidistancia de curvas de nivel 20 metros

AUTORES: F. Macías Vázquez e R. Calvo de Anta

Dpto. de Edafoloxía e Química Agrícola

Universidade de Santiago de Compostela

ESQUEMA FAO (1998)

ANTROSOLES	SOLOS SOBRE XISTOS	SOLOS SOBRE ROCHAS BÁSICAS	SOLOS SOBRE SERPENTINITAS
3 Poboación e Infraestruturas (Inclusiones de Regosoles antrópicos)	21 Umbrisoles epilépticos (Inclusiones de Leptosoles umbrícos)	30 Leptosoles líticos e umbrícos (Inclusiones de Umbrisoles epilépticos)	50 Leptosoles magnesio-líticos e magnesio-mólicos (Inclusiones de Phaeozems magnesio-epilépticos)
4 Regosoles espoli-antrópicos	22 Umbrisoles húmicos e endolépticos	31 Andosoles lepti-umbrícos e Umbrisoles andi-epilépticos	51 Phaeozems magnesio-epilépticos (Inclusiones de Umbrisoles endolépticos e Phaeozems endolépticos)
SOLOS SOBRE MATERIAIS GRANÍTICOS	24 Cambisoles e Umbrisoles ántricos (Inclusiones de Regosoles áricos e antrópicos)	32 Andosoles umbrícos e Umbrisoles humi-ferrálicos / andi-húmicos	52 Umbrisoles endolépticos e húmicos
10 Leptosoles líticos e umbrícos (Inclusiones de Umbrisoles epilépticos)	25 Umbrisoles antri-húmicos e ántricos (Inclusiones de Regosoles antrópicos)	33 Umbrisoles ferrálicos (Inclusiones de Ferrasoles umbrícos e Umbrisoles andi-húmicos)	54 Phaeozems e Umbrisoles antri-endolépticos
11 Umbrisoles epilépticos (Inclusiones de Leptosoles umbrícos)	26 Umbrisoles epilépticos	34 Cambisoles antri-ferrálicos e Umbrisoles antri-ferrálicos (Inclusiones de Regosoles áricos e antrópicos)	56 Gleysosles mólicos e hísticos e Phaeozems gléyicos (Inclusiones de Histosoles sápricos)
12 Umbrisoles endolépticos e húmicos	27 Ubrisoles ferrálicos e hápticos	35 Cambisoles e Umbrisoles antri-húmicos e ántricos (Inclusiones de Regosoles antrópicos)	SOLOS SOBRE SEDIMENTOS CUATERNARIOS
14 Cambisoles e Umbrisoles ántricos (Inclusiones de Regosoles áricos e antrópicos)	28 Cambisoles antri-ferrálicos / antri-dístricos e Umbrisoles antri-ferrálicos / ántricos (Inclusiones de Regosoles antrópicos)	36 Umbrisoles gléyicos e Gleysosles umbrícos (Inclusiones de Histosoles sápricos)	63 Fluviosoles umbrícos / gléyicos e Umbrisoles humigléyicos
19 Umbrisoles gléyicos e Gleysosles umbrícos	29 Ubrisoles gléyicos e Gleysosles umbrícos		64 Umbrisoles hápticos e Acrisoles umbrícos
			67 Acrisoles gléyicos e Gleysosles umbrícos

96 - ARZÚA



XUNTA DE GALICIA

CONSELERÍA DE MEDIO AMBIENTE

UNIÓN EUROPEA

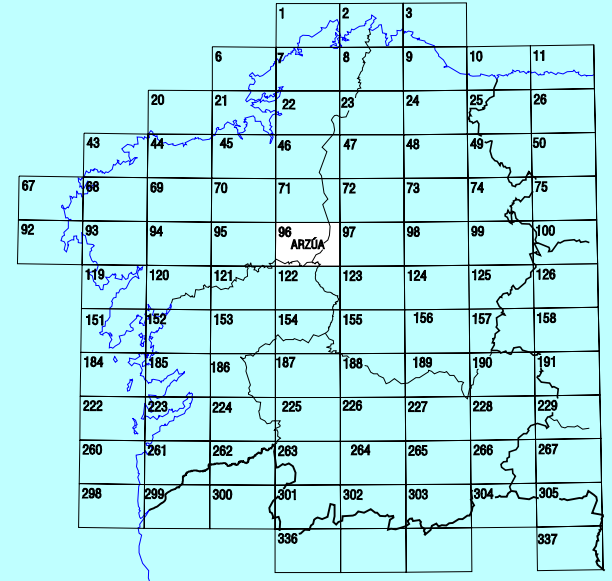
FONDOS ESTRUCTURALES FEDER



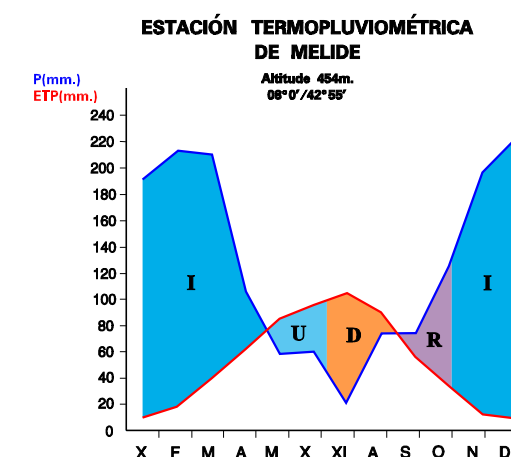
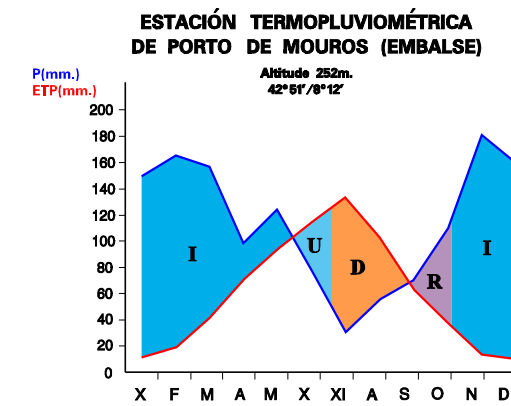
MAPA DE SOLOS DE GALICIA

Escala 1:50.000

ARZÚA



Xunta de Galicia



BALANCE HÍDRICO DO SOLO

(Reserva: 100mm)

P: Precipitación (mm.)

ETP: Evapotranspiración potencial (mm.)

I: Período de infiltración

U: Utilización da reserva

D: Déficit absoluto

R: Recarga