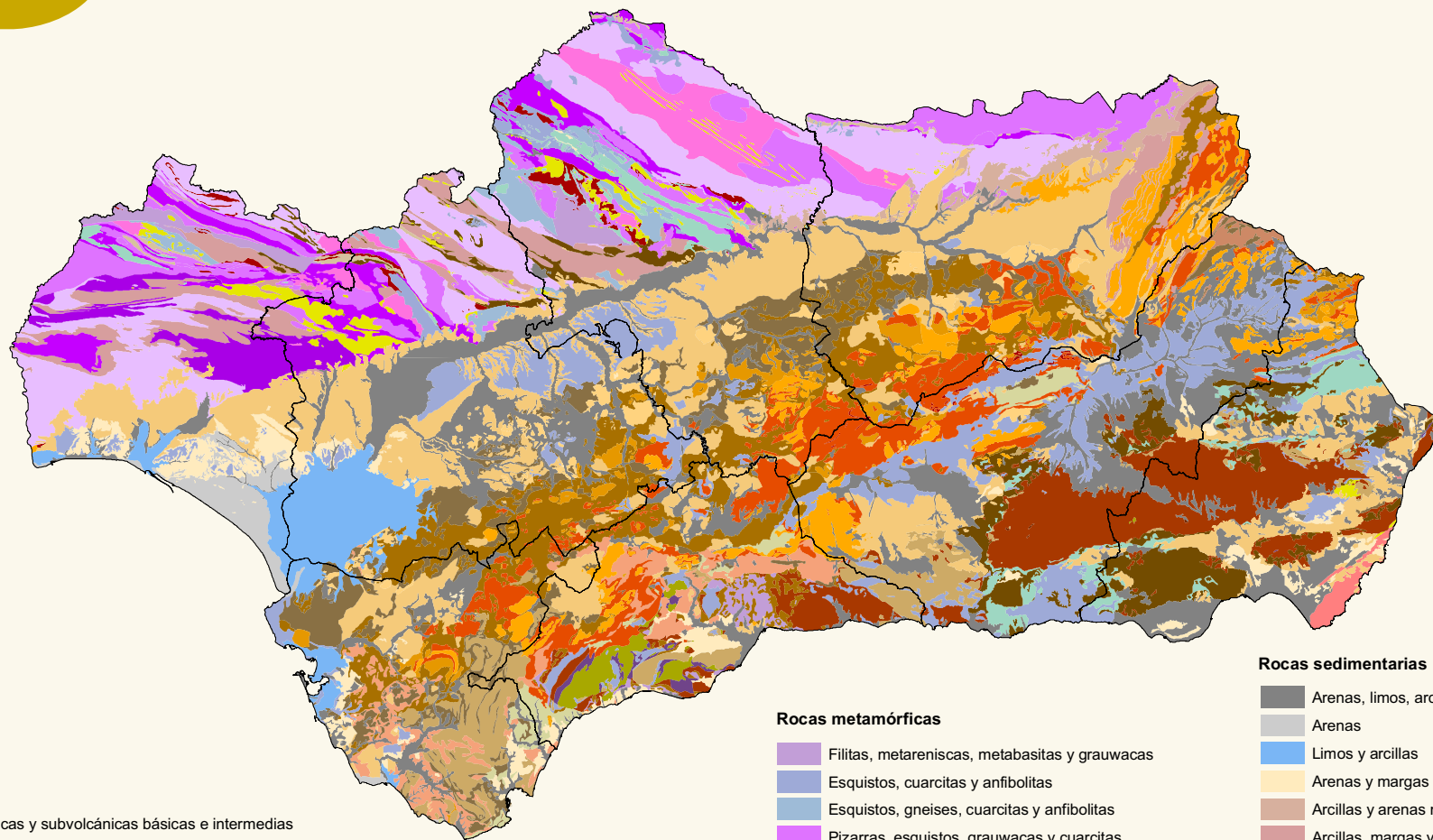


Geología, suelos y vegetación

Mapa Litológico de Andalucía



Ficha
Técnica



Rocas volcánicas

- Rocas volcánicas y subvolcánicas básicas e intermedias
- Rocas volcánicas ácidas e intermedias de Cabo de Gata
- Complejo vulcano-sedimentario (lavas, piroclastos, tobas y tufitas)

Rocas plutónicas

- Peridotitas y serpentinitas
- Gabros, Dioritas, Tonalitas y otras rocas plutónicas indiferenciadas
- Granodioritas
- Granitos

Rocas metamórficas

- Filitas, metareniscas, metabasitas y grauwas
- Esquistos, cuarcitas y anfibolitas
- Esquistos, gneises, cuarcitas y anfibolitas
- Pizarras, esquistos, grauwas y cuarcitas
- Pizarras, grauwas y areniscas
- Pizarras, calcoesquistos, calizas, cuarcitas y conglomerados
- Pizarras, cuarcitas, cuarzovacas, jaspes y rocas volcánicas
- Cuarcitas, filitas, micaesquistos, anfibolitas
- Gneises, migmatitas y granulitas
- Metabasitas, anfibolitas y serpentinitas
- Anfibolitas, pizarras, filitas, areniscas y cuarcitas
- Micaesquistos, filitas y areniscas
- Calizas, grauwas (localmente filitas)
- Calizas metamórficas
- Calizas y dolomías
- Mármoles (localmente con calcoesquistos)

Rocas sedimentarias

- Arenas, limos, arcillas, gravas y cantos
- Arenas
- Limos y arcillas
- Arenas y margas
- Arcillas y arenas rojas
- Arcillas, margas y dolomías
- Arcillas y margas (localmente calcarenitas)
- Arcillas, calizas y areniscas
- Areniscas silíceas
- Areniscas, margas y lutitas
- Calcarenitas, arenas, margas y calizas
- Margas yesíferas, areniscas y calizas
- Margas y brechas (olistostroma)
- Margas, margocalizas, calizas (localmente calcarenitas)
- Margas y calizas (localmente areniscas o rediolaritas o arcillas)
- Margas, areniscas y lutitas o silixitas
- Conglomerados, lutitas, areniscas, calizas y volcanitas
- Conglomerados, arenas, lutitas y calizas