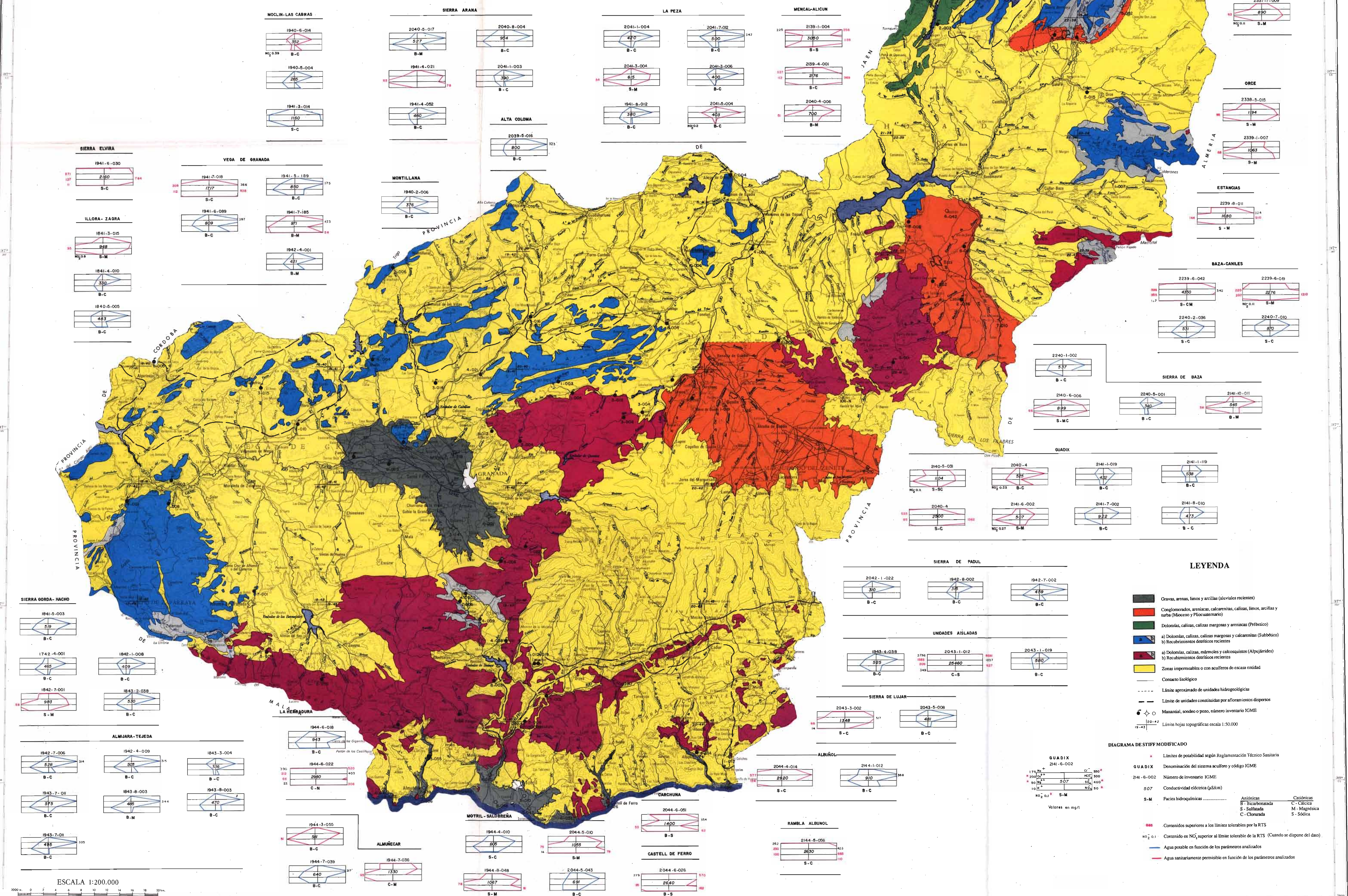




# Mapa Hidrogeoquímico Provincia de Granada



## LEYENDA

- Gravas, arenas, limos y arcillas (aluviales recientes)
- Conglomerados, areniscas, calcarenitas, calizas, limos, arcillas y turba (Moceno y Pliocenestarno)
- Dolomías, calizas, calizas margosas y areniscas (Pliocénico)
- a) Dolomías, calizas, calizas margosas y calcarenitas (Subbético)  
b) Recubrimientos detriticos recientes
- a) Dolomías, calizas, mármoles y calcosquistos (Alpujárrides)  
b) Recubrimientos detriticos recientes
- Zonas impermeables o con acuíferos de escasa entidad
- Contacto biológico
- Límite aproximado de unidades hidrogeológicas
- Límite de unidades constituidas por afloramientos dispersos
- Manantial, sodeo o pozo, número inventario IGME
- Límite hojas topográficas escala 1:50.000

## DIAGRAMA DE STIFF MODIFICADO

- Límites de posibilidad según Reglamentación Técnico Sanitaria
- GUA D I X Denominación del sistema acuífero y código IGME
- 214-6-002 Número de inventario IGME
- 507 Conductividad eléctrica (S/cm)
- S-M Facies hidroquímicas
- Contornos superiores a los límites tolerables por la RTS
- mg/l Contorno de NO<sub>3</sub> superior al límite tolerable de la RTS (Cuando se dispone del dato)
- Agua posible en función de los parámetros analizados
- Agua saneamiento permisible en función de los parámetros analizados

ESCALA 1:200.000