

Masa de agua

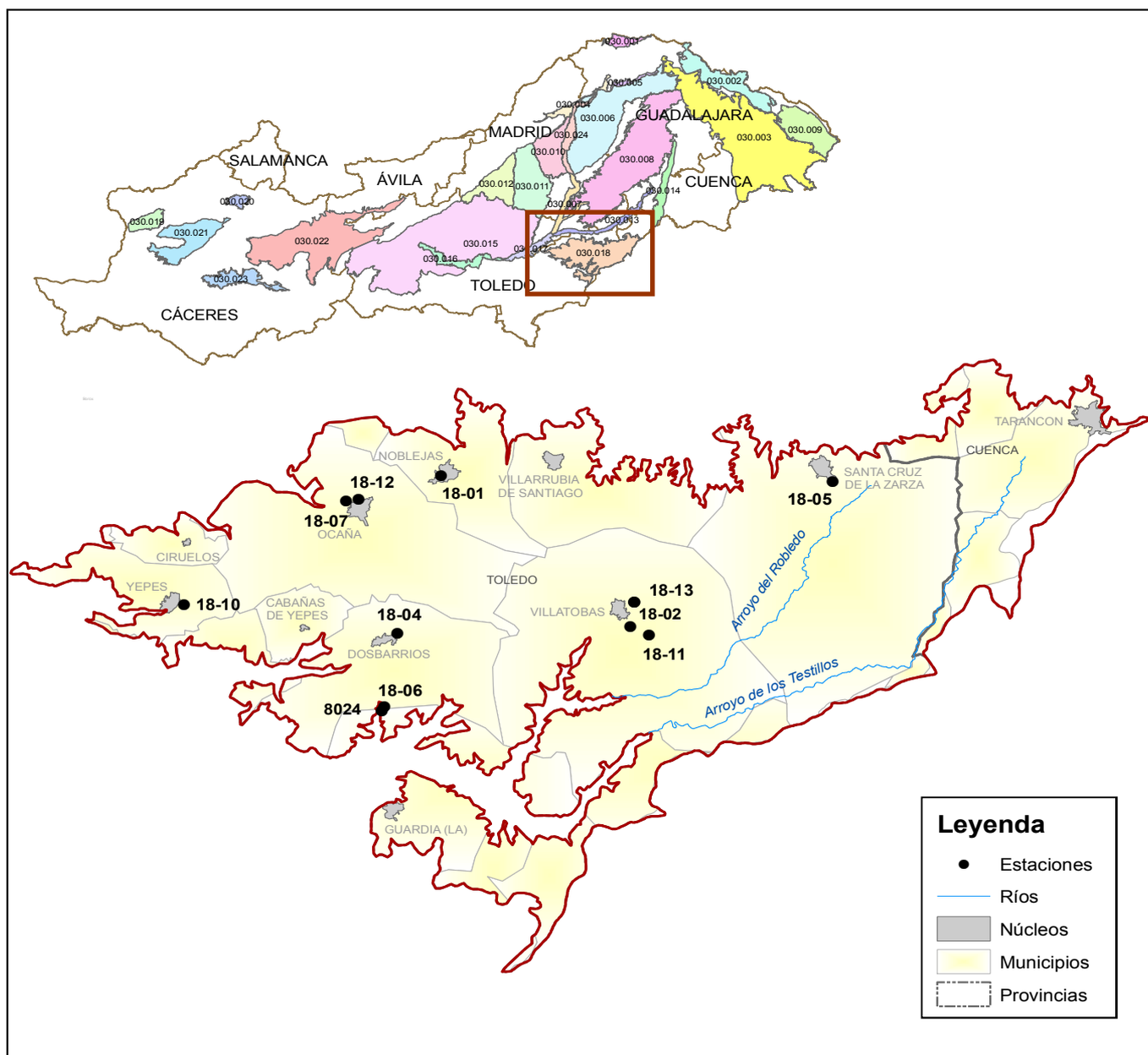
Código:

030.018

Toponimia:

Ocaña

Localización de la masa



SITUACION DE LA MASA DE AGUA

Ocupa parte de las provincias de Toledo y Cuenca. Al N limita con el río Tajo (que discurre según una dirección E-O); el límite Este y Sur coinciden con la divisoria de la cuenca hidrográfica del Tajo. Al Noroeste se encuentra la población de Tarancón y al Oeste la población de Yepes.

Masa de agua

Código: 030.018

Toponimia: Ocaña

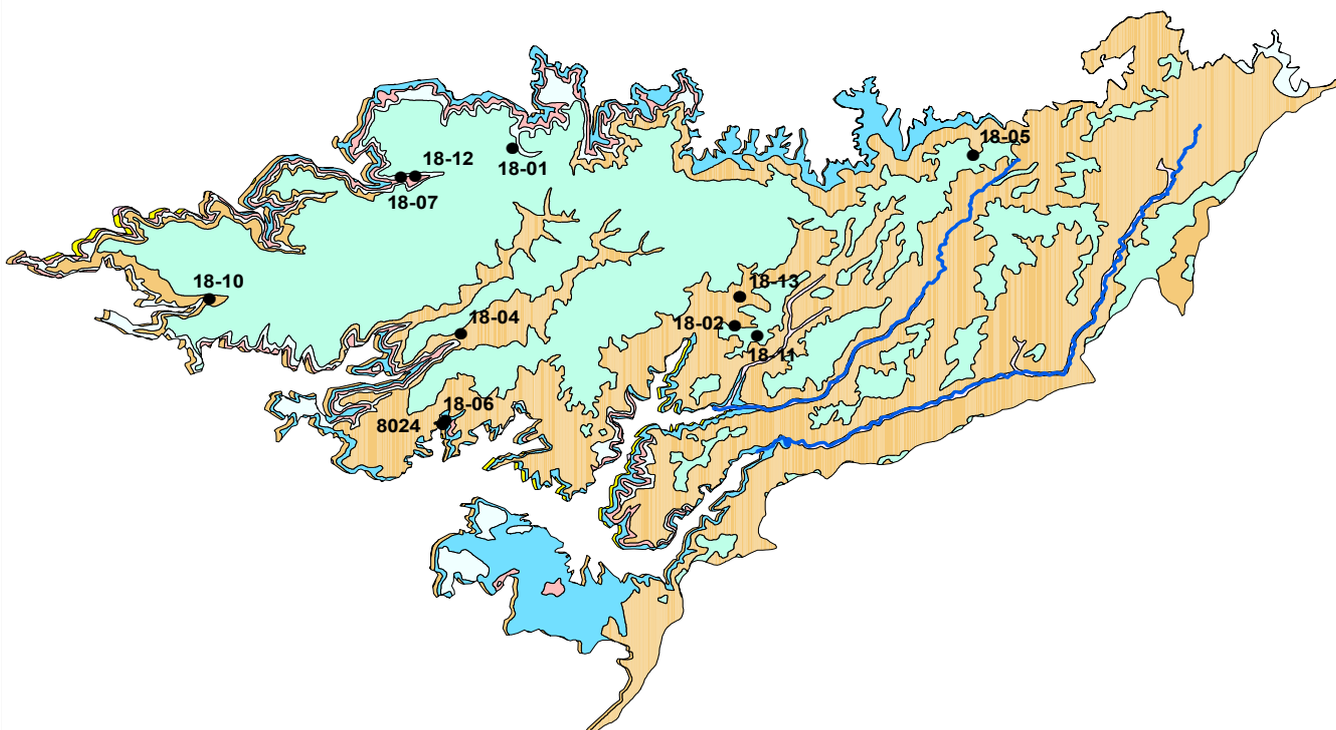
Características

NOMBRE MASA	CÓDIGO DE MASA	U.HIDRO GEOLÓGICAS	SUP PLANTA (Km ²)	Nº DE PUNTOS DE CONTROL	SUP USO URBANO (m ²)	SUP USO SECANO (m ²)	SUP USO REGADÍO (m ²)	SUP USO FORESTAL (m ²)
Ocaña	030.018	03.08	946	8	2254,1	83157,2	1809,9	7099,2

Mapa litoestratigráfico

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Calizas y margas
- Conglomerados, areniscas y lutitas
- Arcillas y lutitas (a veces, con cantos y yesíferas), areniscas y conglomerados
- Calizas y margas blancas, a veces con nódulos de sílex y lignitos
- Calizas, calizas margosas y margas
- Calizas, dolomías y margas
- Gravas, arenas, arcillas y limos (Depósitos de glaciés, piedemonte y superficies)
- Gravas, arenas, limos y arcillas (Depósitos de terrazas medias y altas)
- Gravas, arenas, limos (Depósitos de aluviales, fondos de valle y terrazas bajas en los ríos princ.)
- Lutitas y yesos, con arcillas y areniscas
- Margas yesíferas y yesos, con arcillas, arenas y, eventualmente margas, calizas y sílex



Masa de agua

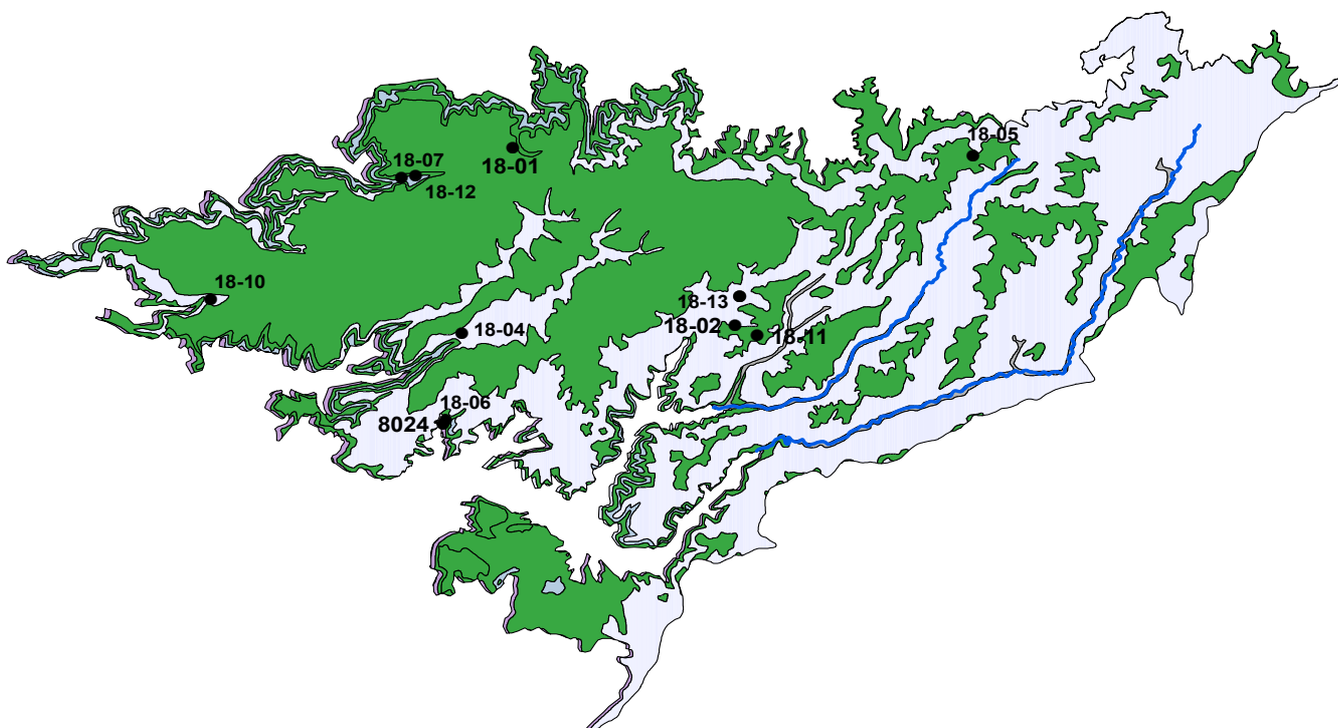
Código: 030.018

Toponimia: Ocaña

Mapa de permeabilidad

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Rocas carbonatadas permeabilidad media
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad alta
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad media
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad muy alta
- Rocas detríticas permeabilidad baja
- Rocas detríticas permeabilidad media
- Rocas evaporíticas permeabilidad baja



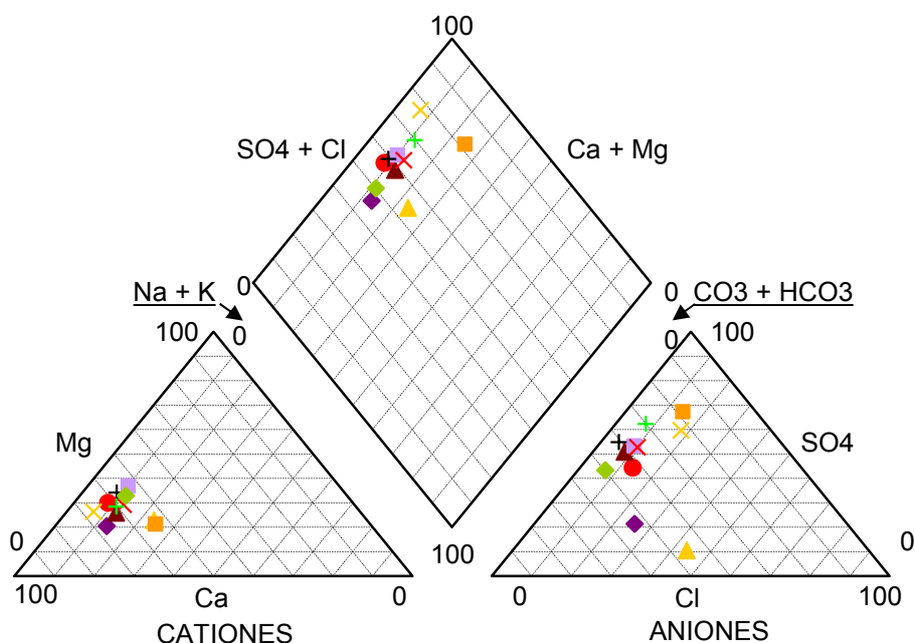
Masa de agua

Código: 030.018

Toponimia: Ocaña

Composición química

DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.018



- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ● 18-01 | ◆ 18-02 | ▲ 18-04 | ■ 18-05 | × 18-06 | + 18-07 |
| ◆ 18-10 | ▲ 18-11 | ■ 18-12 | × 18-13 | + 8024 | |

DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.018 presentan aguas mayoritariamente Sulfatadas Bicarbonatadas Cálcidas.