

Masa de agua

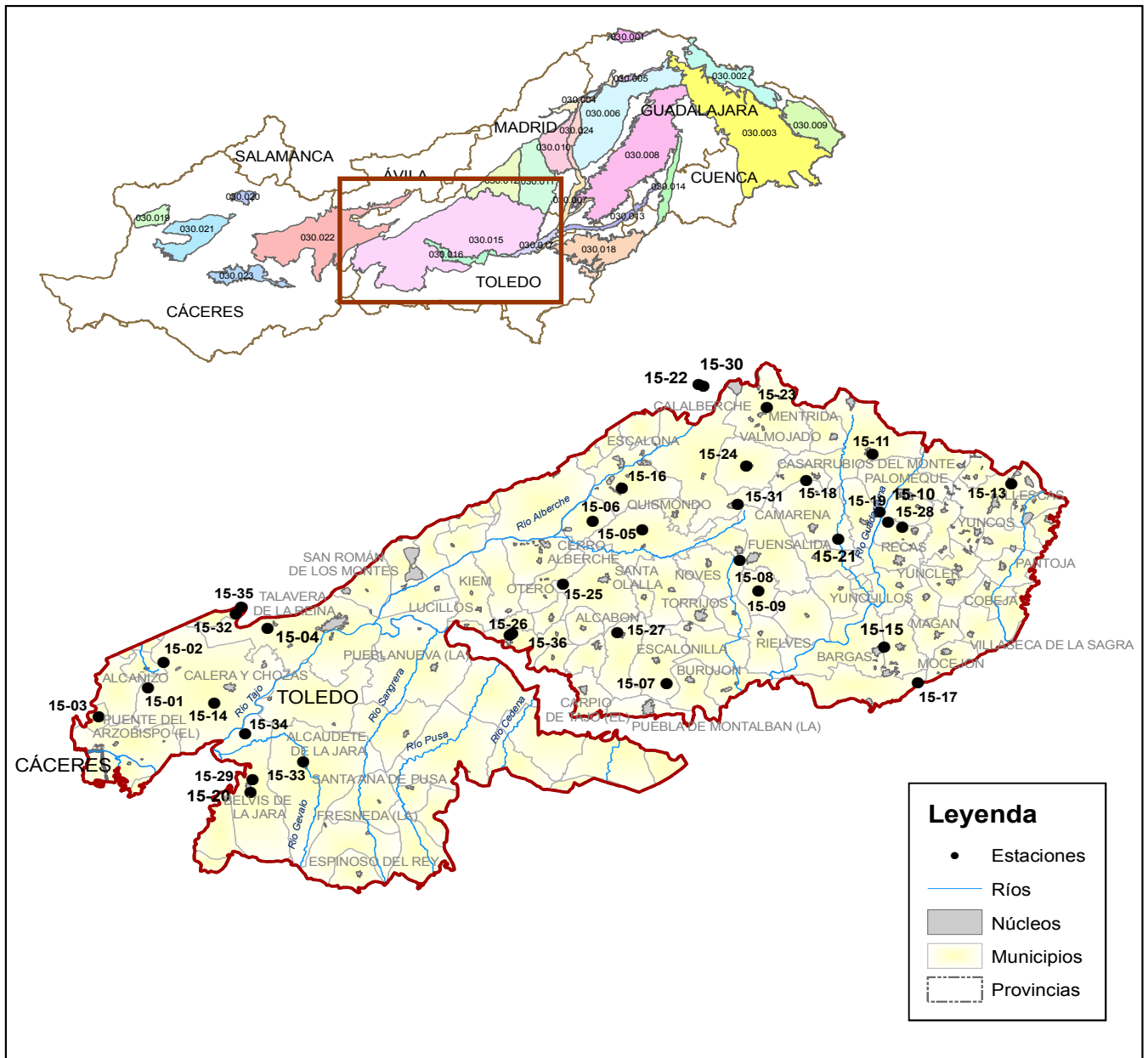
Código:

030.015

Toponimia:

Talavera

Localización de la masa



**SITUACION DE LA MASA DE AGUA**

Se sitúa en el sector centro-septentrional de la cuenca del Tago, dentro de la provincia de Toledo. El límite Norte coincide con la línea que une las poblaciones de Velada, Mejorada, San Román de Los Montes, Nombela, Almorox y Villa del Prado, terminando en las proximidades de Aldea del Fresno. Al Oeste, el límite se localiza próximo a Oropesa, Puente del Arzobispo y Belvís de la Jara entre otras. El límite Sur se encuentra próximo a las poblaciones de Los Navalucillos, Villarejo de Montalbán, Toledo y al embalse de Castrejón. Al Este limita con la divisoria hidrográfica entre los ríos Gualén y Tajo.

### Masa de agua

Código:

030.015

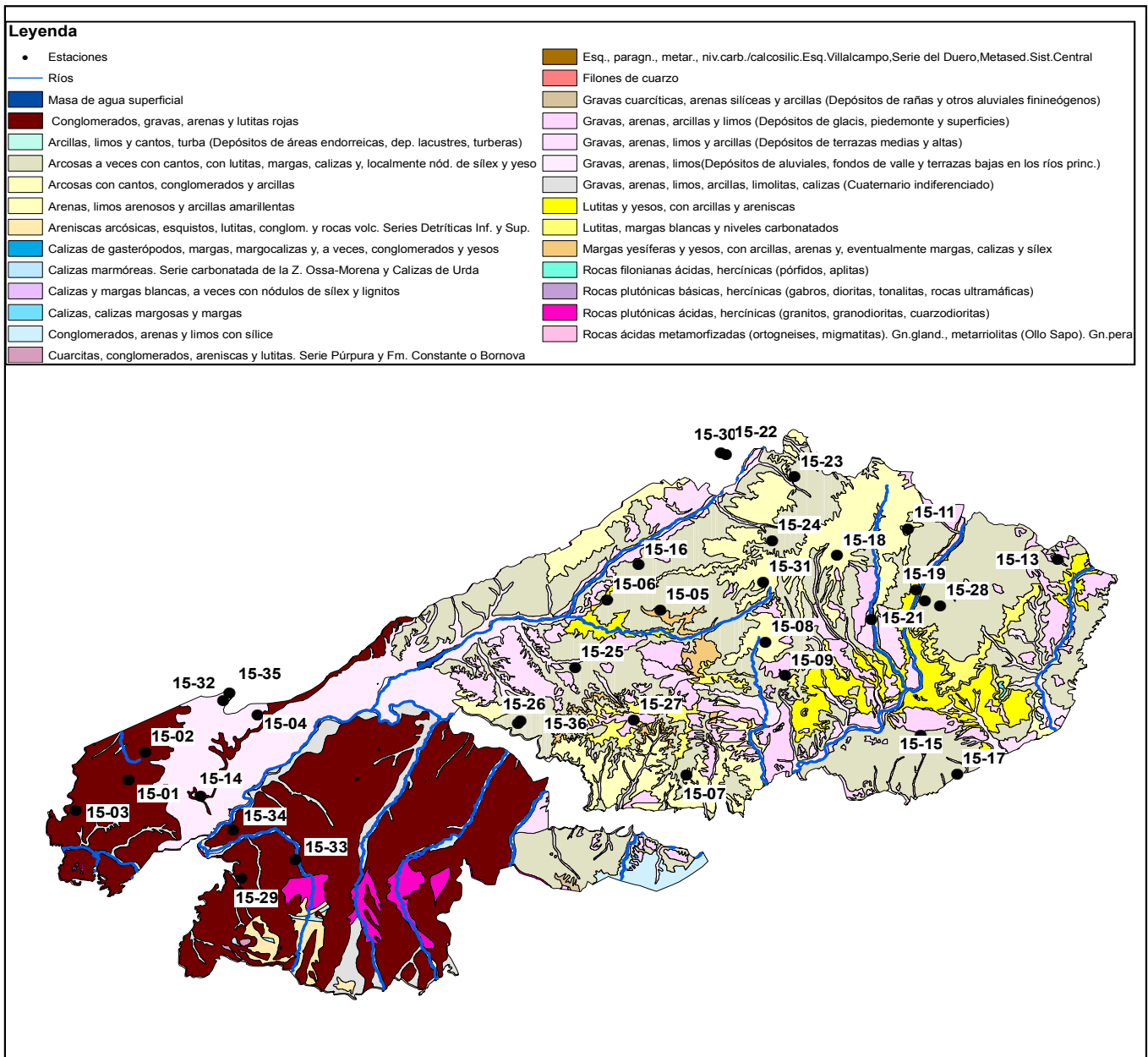
Toponimia:

Talavera

### Características

NOMBRE MASA	CÓDIGO DE MASA	U.HIDRO GEOLÓGICAS	SUP PLANTA (Km <sup>2</sup> )	Nº DE PUNTOS DE CONTROL	SUP USO URBANO (m <sup>2</sup> )	SUP USO SECANO (m <sup>2</sup> )	SUP USO REGADÍO (m <sup>2</sup> )	SUP USO FORESTAL (m <sup>2</sup> )
Talavera	030.015	03.05	4.497	27	14386,2	304394,4	68391,7	51680,6

### Mapa litoestratigráfico

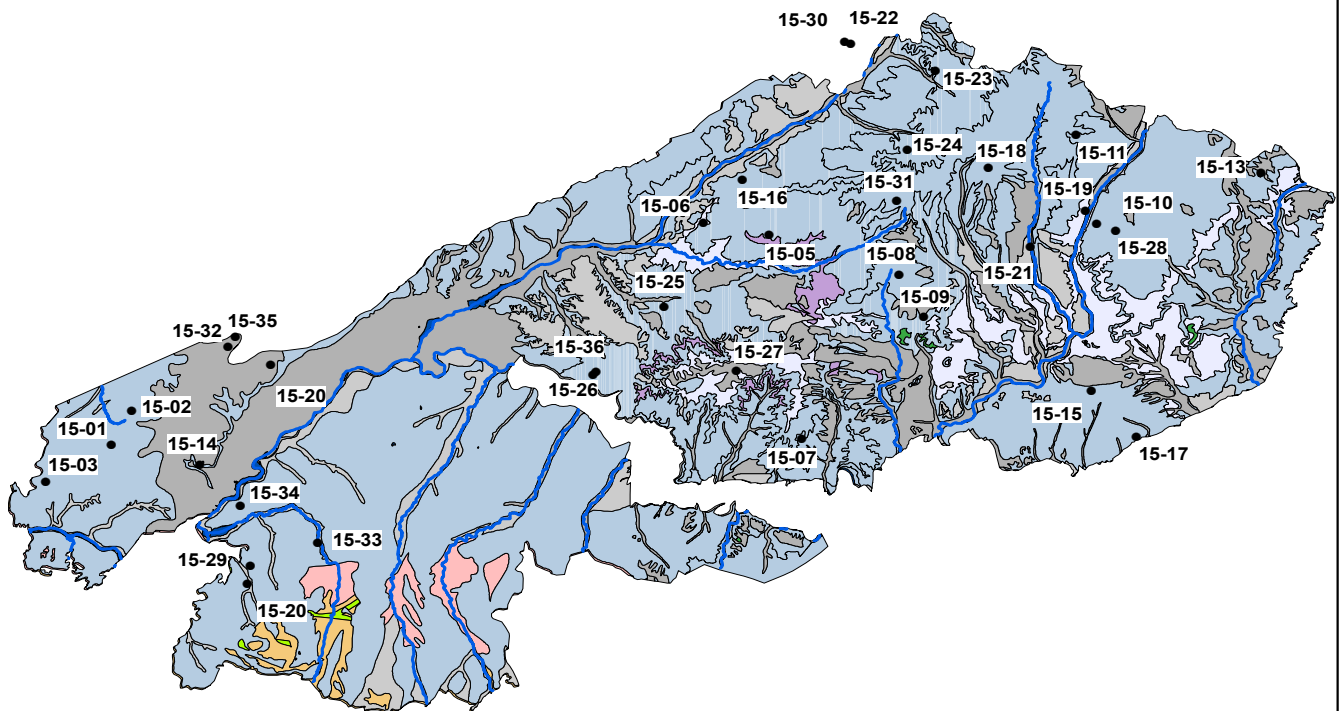


Masa de agua

Mapa de permeabilidad

Leyenda

- Estaciones
- Ríos
- Masa de agua superficial
- Rocas carbonatadas permeabilidad alta
- Rocas carbonatadas permeabilidad media
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad alta
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad baja
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad media
- Rocas detríticas (Cuaternario) permeabilidad muy alta
- Rocas detríticas permeabilidad baja
- Rocas detríticas permeabilidad media
- Rocas evaporíticas permeabilidad baja
- Rocas meta-detríticas permeabilidad baja
- Rocas ígneas permeabilidad baja
- Rocas ígneas permeabilidad muy baja



Masa de agua

Código:

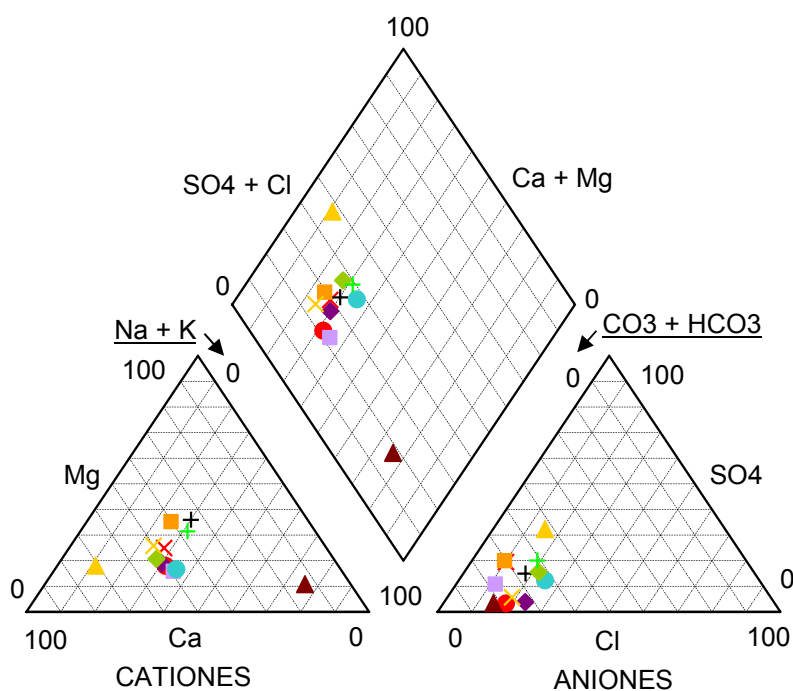
030.015

Toponimia:

Talavera

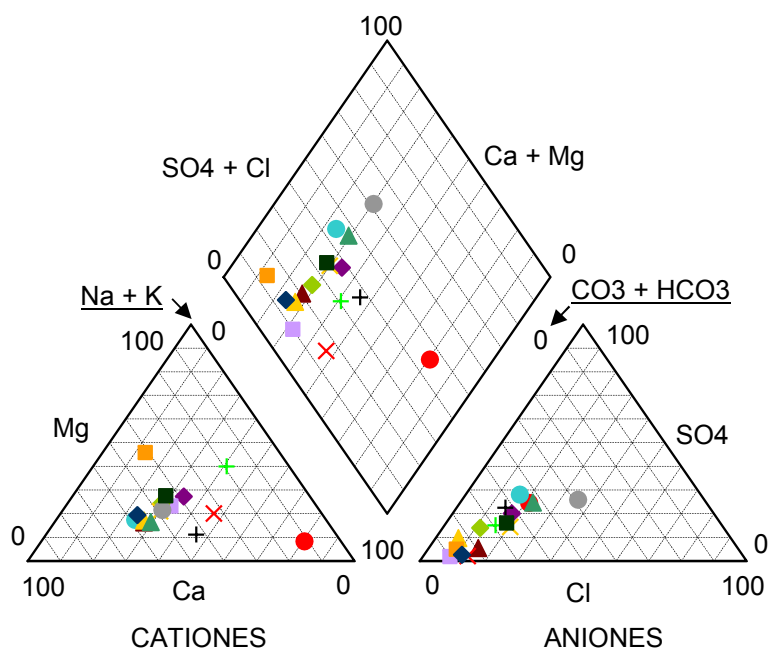
Composición química

DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.015 (1)



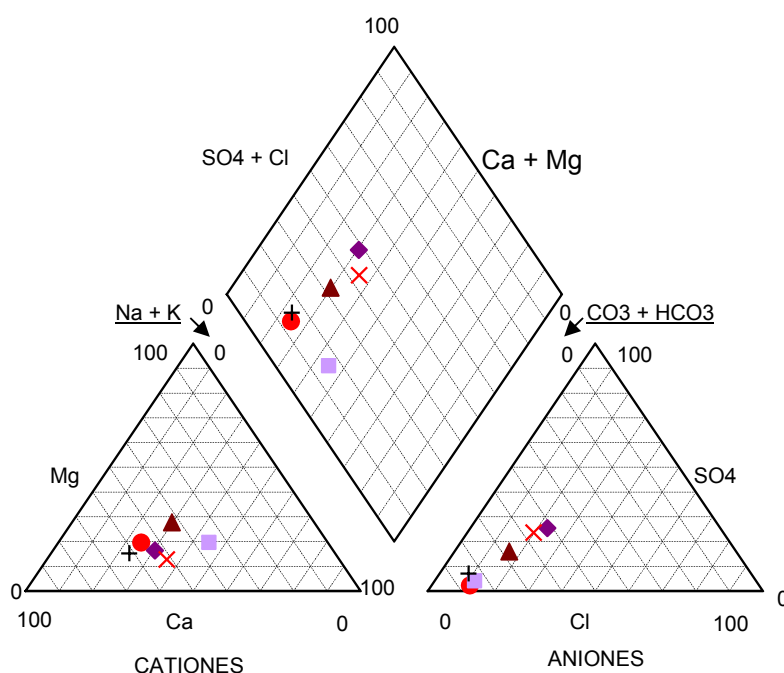
- |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ● 15-01 | ◆ 15-02 | ▲ 15-03 | ■ 15-05 | × 15-06 | + 15-07 |
| ● 15-08 | ◆ 15-09 | ▲ 15-11 | ■ 15-13 | × 15-14 | + 15-15 |

DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.015 (2)



● 15-16	◆ 15-17	▲ 15-18	■ 15-19	× 15-21	+ 15-23
● 15-24	◆ 15-25	▲ 15-26	■ 15-27	× 15-28	+ 15-29
● 15-30	◆ 15-31	▲ 15-32	■ 15-33		

**DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.015 (3)**



● 15-31    ◆ 15-32    ▲ 15-33    ■ 15-34    × 15-35    + 15-36

**DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS**

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.015 presentan aguas mayoritariamente Bicarbonatadas Cálculo-Magnésicas, a excepción de las muestras 15-03 y 15-16 que son Bicarbonatadas Sódicas; las muestras 15-23, 15-29 y 15-34 que son Bicarbonatadas Cálculo-Sódicas; y la muestra 15-30 que es Clorurada Cálculo.