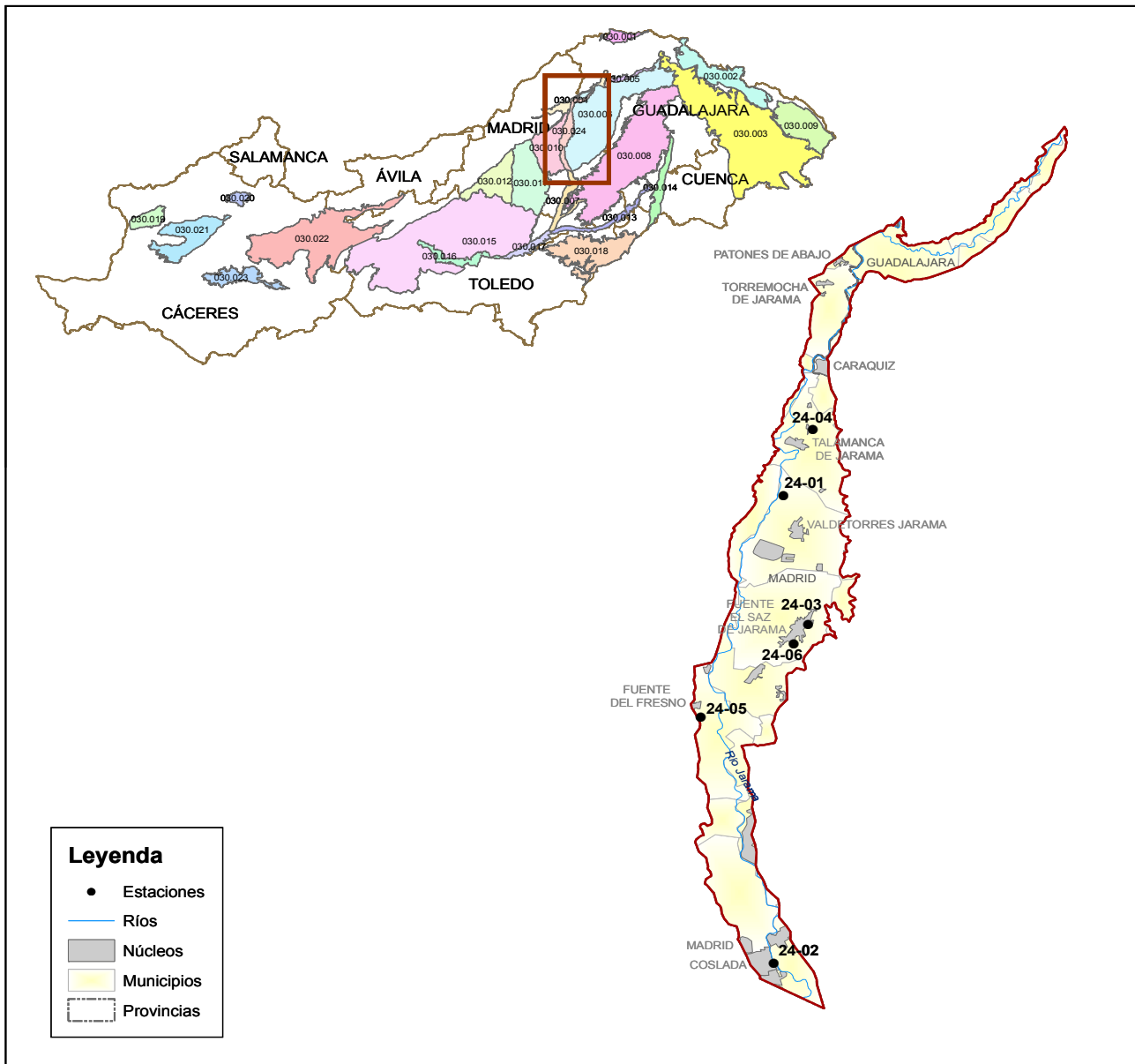


## Masa de agua

### Localización de la masa



### SITUACIÓN DE LA MASA DE AGUA

Se extiende a ambas márgenes de río Jarama, desde las proximidades de Valdepeñas de la Sierra y Puebla del Vallés, en la provincia de Guadalajara, hasta las proximidades de San Fernando de Henares, en Madrid, pasando por Uceda, Fuente El Saz de Jarama y Paracuellos de Jarama. El límite con la masa Jarama-Tajuña se halla sobre el río Jarama a unos 2.250 m siguiendo el curso del río, aguas arriba de la confluencia con el Henares.

Código: **030.024**

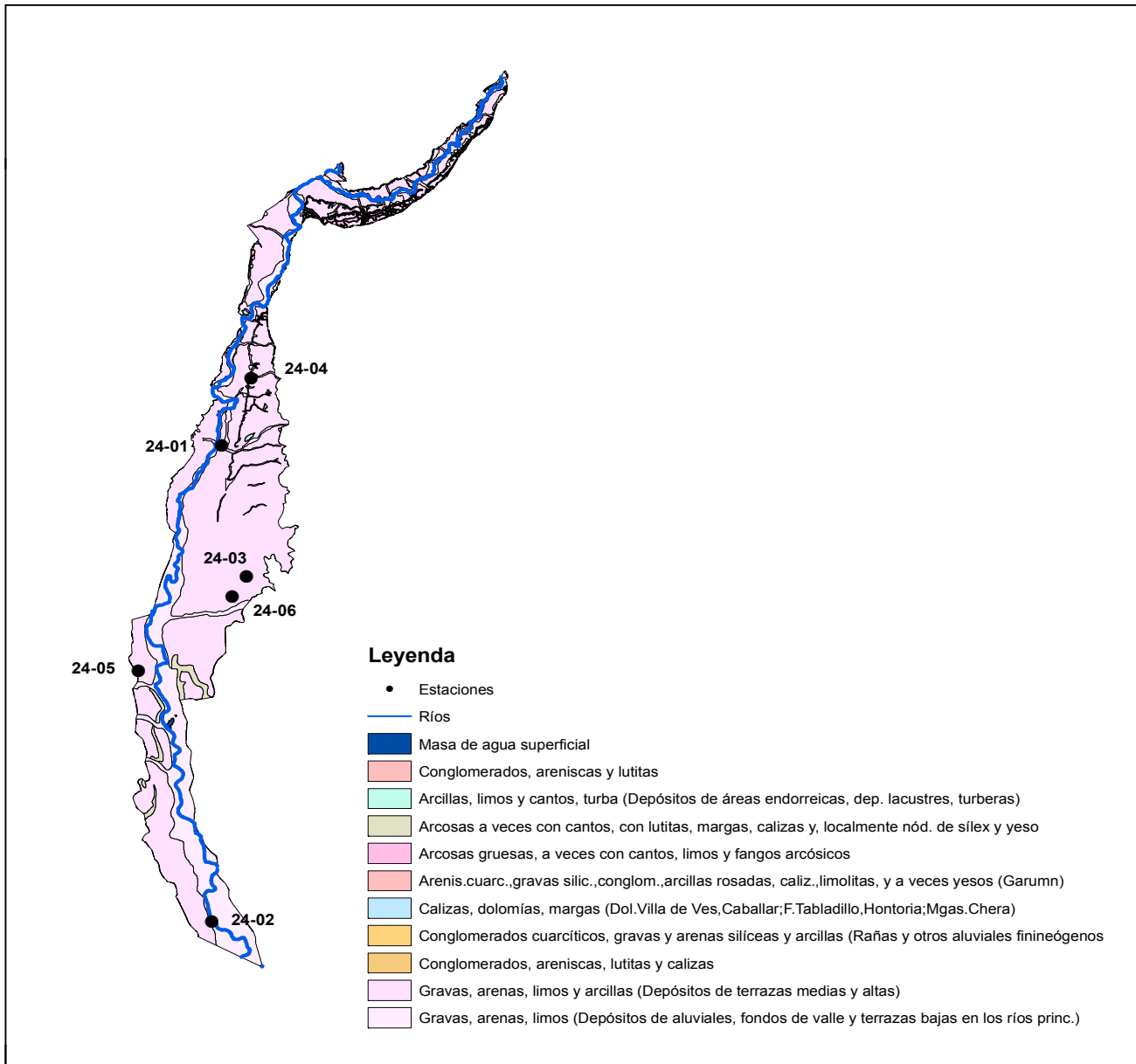
Toponimia: **Aluvial del Jarama: Madrid-Guadalajara**

**Masa de agua**

**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> )
Madrid-Guadalajara	030.024	03.04	229	6				

**Mapa litoestratigráfico**

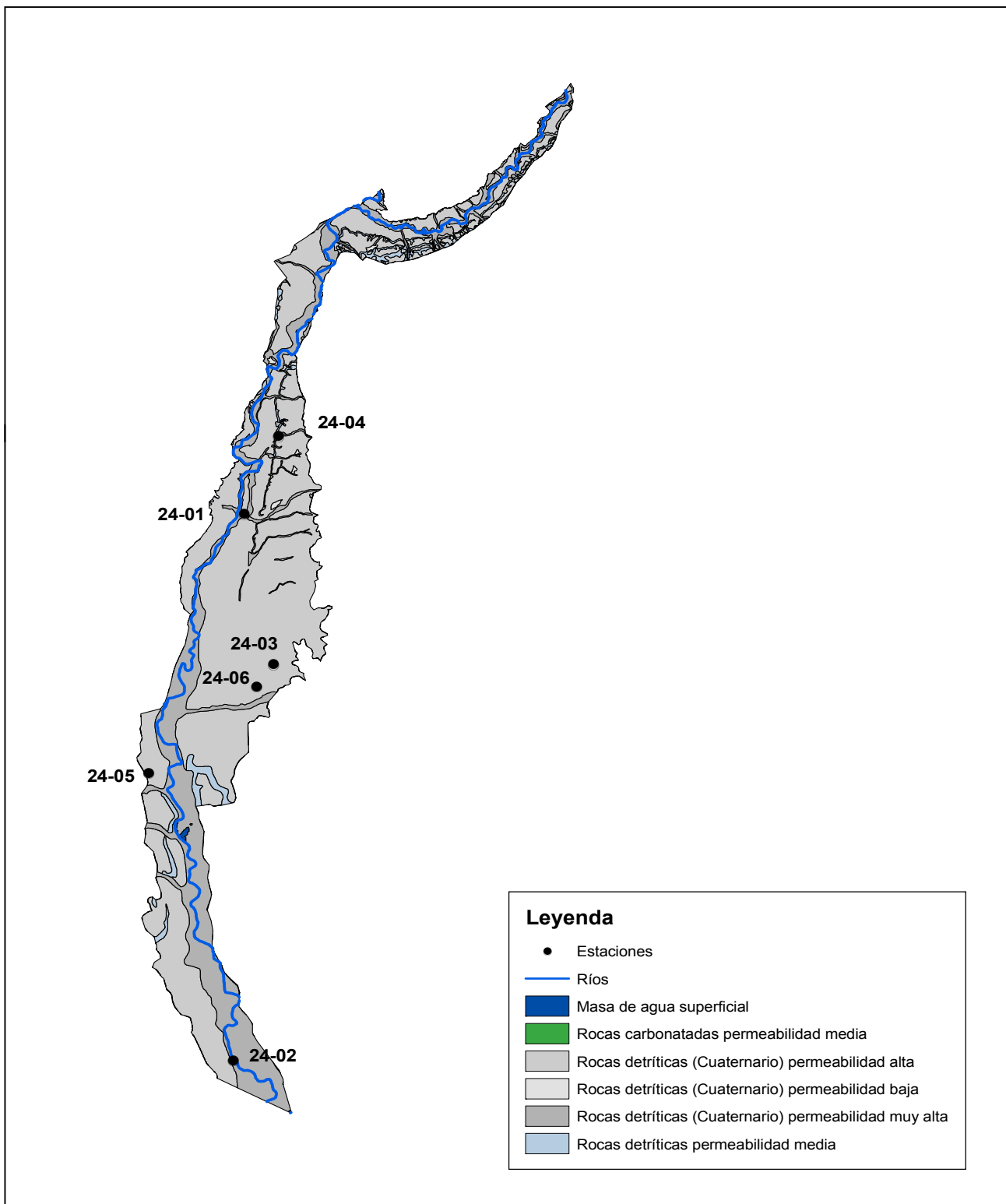


Código: 030.024

Toponimia: Aluvial del Jarama: Madrid-Guadalajara

Masa de agua

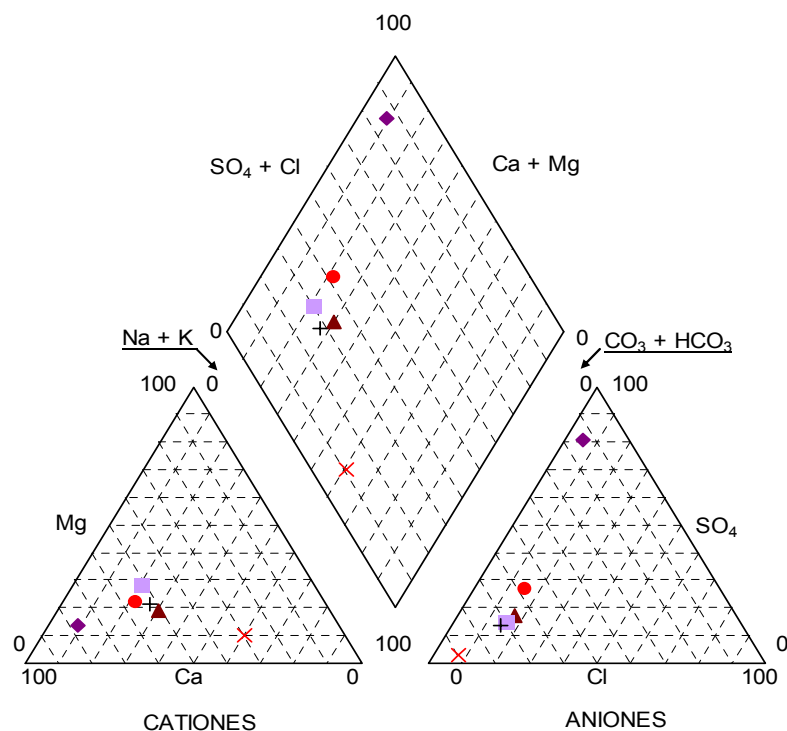
Mapa de permeabilidad



Masa de agua

Composición química

DIAGRAMA DE PIPER DE LAS ESTACIONES DE CONTROL DE LA MASA DE AGUA 030.024



● 24-01    ◆ 24-02    ▲ 24-03    ■ 24-04    × 24-05    + 24-06

DESCRIPCIÓN DE LAS FACIES HIDROQUÍMICAS

Las estaciones de control de la Masa de Agua 030.024 presentan aguas mayoritariamente Bicarbonatadas Cálculo-Magnésicas a excepción de la muestra 24-05 que es Bicarbonatada Sódica y la 24-02 que es Sulfatada Cálculo.