

**MAS: 120** Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.

## 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA SUPERFICIAL (MAS)

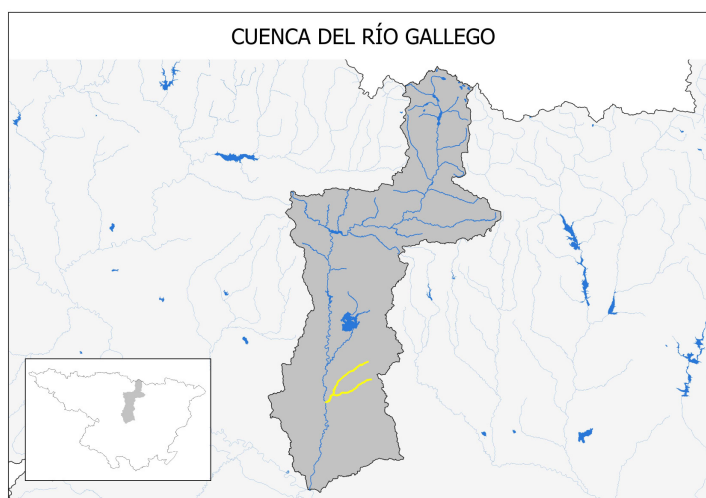
**Categoría:** Río **Naturaleza:** Muy Modificada

**Tipología:** R-T09 Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

**Longitud (km):** 37,204

**Ubicación:**

 MAS



**ZONA PROTEGIDA:**

- Zona de captación de aguas destinadas a consumo humano (Directiva 2020/2184)
- Zona de baño (Directiva 2006/7/CE)
- Zona sensible (Directiva 91/271/CEE)
- Zona vulnerable (Directiva 91/676/CEE)

## 2.- RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DEL RIESGO

Evaluación del riesgo de incumplir los objetivos medioambientales según la Directiva Marco del Agua (Dir 2000/60/CE)

### RESULTADOS

	Valor	Nivel
<b>Presión:</b>	17,5	<b>MEDIA</b>
<b>Impacto</b>	15	<b>MEDIO</b>
<b>RIESGO:</b>	263	<b>MEDIO</b>

### MATRIZ GENERAL DE CLASIFICACIÓN DEL RIESGO

IMPACTO PRESION	ALTO I=20	MEDIO I=15	BAJO O SIN DATOS I=10	NULO I=5
	<b>ALTA</b> 20≤P≤25	500-400	375-300	250-200
<b>MEDIA O SIN DATOS</b> 15≤P<20	400-300	300-225	200-150	100-75
<b>BAJA</b> 10≤P<15	300-200	225-150	150-100	75-50
<b>NULA</b> 5≤P<10	200	150	100-50	50-25
	<b>RIESGO ALTO</b> 500≥R≥300	<b>RIESGO MEDIO</b> 300>R≥150	<b>RIESGO BAJO</b> 150>R≥50	<b>RIESGO NULO</b> 50>R≥25

## FICHA DE RESULTADOS

**MAS: 120 Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.**

### 3.- ANÁLISIS DE PRESIONES

**PRESIÓN GLOBAL:**

NULA
  BAJA
  MEDIA
  SIN DATOS
  ALTA

**MEDIA FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN**

- NULA Vertidos industriales  
 MEDIA Vertidos urbanos saneados  
 NULA Vertidos urbanos no saneados

**NULA ALTERACIÓN DE CAUDALES NATURALES**

- NULA Extracciones de agua  
 NULA Regulación por embalse

**ALTA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA**

- ALTA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)  
 NULA Transversales (Presas y azudes)

**BAJA OTRAS**

- NULA Invasión zona de inundación  
 BAJA Especies invasoras

**MEDIA FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN**

- MEDIA Usos agrícolas  
 BAJA Regadío  
 MEDIA Secano  
 BAJA Usos ganaderos  
 NULA Usos urbanos, industriales y recreativos  
 NULA Vías de comunicación  
 NULA Zonas mineras  
 NULA Vertederos  
 NULA Suelos con contaminación

### 4.- ANÁLISIS DEL IMPACTO

**IMPACTO:**

NULO
  BAJO
  MEDIO
  ALTO
  SIN DATOS

	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
<b>ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO</b> (RD 817/2015)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indicadores biológicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indicadores físico-químicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indicadores hidromorfológicos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>BUENO</b>			<b>NO ALCANZA</b>		<b>SIN DATOS</b>
<b>ESTADO QUÍMICO</b> (RD 817/2015)		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		<b>CUMPLE</b>			<b>NO CUMPLE</b>	<b>SIN DATOS</b>
<b>ZONA PROTEGIDA</b>	<b>Diagnóstico</b>					
Zona de baño (Dir 2006/7/CE)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Zona afectada por nutrientes (Dir 91/676/CEE y Dir 91/271/CEE)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

*Observaciones:* Resultados de estado de 2013 a 2019 y zonas protegidas de 2019 (zonas de baño: clasificación de NAYADE, Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño). En embalses, el diagnóstico "Bueno" de potencial ecológico e indicadores biológicos equivale a "Bueno o superior".