



Manantial de MARO (Nerja, Málaga)



Manantial de Maro (B. Andreo)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de MARO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Maro

Municipio:

Nerja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **425204,940** Y: **4068696,054** Huso: **30** Altitud: **120 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sierra Alberquillas (060.063)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra de Almirajara

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial se encuentra muy próximo al km 296 de la A-7 (CN-340), a la izquierda, inmediatamente después de la localidad de Maro en dirección a Almuñécar. Es un punto importante de descarga de la vertiente meridional de Sierra Almirajara. El hidrograma del manantial presenta bruscos aumentos de caudal en respuesta a las precipitaciones, lo cual pone de manifiesto un buen grado de karstificación funcional del sistema. Las aguas han originado una extensa mesa travertínica, que presenta un frente acantilado sobre el mar, por donde en aguas altas se despeñan los sobrantes de esta surgencia, originando una bella cascada en "cola de caballo". Muy cerca se halla también la turística Cueva de Nerja y el monumental acueducto del Aguila.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de protección

6 Caudal Medio

Caudal Alto (+ 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.
Abandono, suciedad y vertidos.**

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Andreo (Univ. Málaga), F. Catalán y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(05-04-2006)**

15 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.