

Tabla 4. Resultados de índices biológicos IBG y BMWP'. Taxones IBG (T-I), Taxones BMWP' (T-B), Valores del IBG (V-I), Valores del BMWP' (V-B), Categorías de calidad IBG (C-I), Categorías de calidad BMWP' (C-B), Valores del ASPT' (V-A).

	J-1	J-2	J-3	J-4	J-5	J-6	J-7	J-8	J-9	J-10	J-11	J-12
T-I	17	12	10	17	22	25	17	34	22	21	18	24
V-I	9	8	8	11	13	14	10	15	12	11	10	14
C-I	III	IV	IV	III	II	II	III	II	III	III	III	II
T-B	17	12	10	17	22	25	17	34	22	21	18	24
V-B	62	42	37	80	100	121	86	155	100	101	72	104
C-B	II	III	III	II	II	I	II	I	II	II	II	I
V-A	3,65	3,50	3,70	4,71	4,55	4,84	5,06	4,56	4,55	4,81	4,00	4,33

Para finalizar todo estudio sobre la calidad biológica de los ríos se realiza un mapa de calidad con sus correspondientes colores en cada punto (figura 18). Estos colores se relacionan a continuación con las correspondientes clases de calidad.

Azul	Clase I	<i>Aguas no contaminadas o no alteradas de modo sensible</i>
Verde	Clase II	<i>Evidentes algunos efectos de contaminación</i>
Amarillo	Clase III	<i>Aguas contaminadas</i>
Naranja	Clase IV	<i>Aguas muy contaminadas</i>
Rojo	Clase V	<i>Aguas fuertemente contaminadas</i>

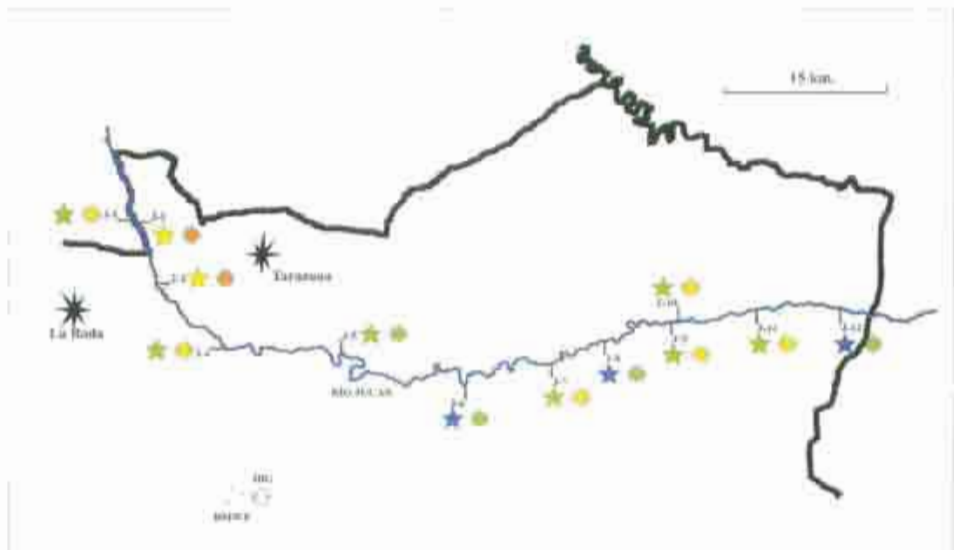


Figura 18. Representación geográfica de la calidad biológica en el río Júcar.