

**Tabla 3.** Rangos de calidad según el IMN.

Valor IMN	Clase	Color	Significado	
Más de 70	I	Azul	Red trófica muy diversificada	Medio saludable
55 a 69	II	Verde	Red trófica diversificada	Medio con tendencia al estrés
40 a 54	III	Amarillo	Red trófica poco diversificada	Medio estresado
20 a 39	IV	Naranja	Red trófica simplificada	Medio muy estresado
0 a 19	V	Rojo	Red trófica muy simplificada	Medio fuertemente estresado

**Tabla 4.** Frecuencias de aparición de cada grupo en el río Júcar. En negrilla se han representado los valores máximos de cada estación.

Modo de Nutrición	J-1	J-2	J-3	J-4	J-5	J-6	J-7	J-8	J-9	J-10	J-11	J-12
H	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
O	7,68	10,94	19,47	27,27	10,45	<b>32,66</b>	9,91	5,39	<b>77,96</b>	23,50	14,34	2,00
D	0,97	0,00	0,29	7,02	28,09	3,29	14,41	1,08	0,91	2,94	18,73	1,68
F	0,91	0,00	0,05	0,04	0,00	0,23	0,00	0,00	0,46	0,09	0,80	7,71
Rm	<b>74,91</b>	<b>89,28</b>	<b>66,69</b>	<b>44,58</b>	<b>42,16</b>	31,69	<b>25,23</b>	19,40	6,08	17,48	<b>21,81</b>	<b>11,36</b>
Ra	4,20	1,56	14,83	2,07	2,09	18,31	22,07	<b>61,42</b>	5,93	<b>41,55</b>	10,76	20,11
F	5,15	1,56	1,98	6,74	7,49	9,86	14,41	3,02	3,19	5,16	14,24	19,15
L	1,83	14,66	0,24	1,83	0,87	0,23	9,81	1,41	1,96	3,72	15,14	<b>34,34</b>
ChH	3,14	6,25	0,24	4,23	6,10	1,41	3,60	0,86	0,91	2,29	1,20	3,93
ChP	1,82	6,25	2,80	6,14	2,79	2,82	1,23	0,43	2,96	3,72	3,59	2,79

**Tabla 5.** Frecuencias de aparición de cada grupo en los tributarios del río Júcar. MN=Modo de nutrición. En negrilla se han representado los valores máximos de cada estación.

MN	L01	L02	T004	T005	T006	T010	T011	T012	T013	T014	T015	T017	T021	T024	T027	T030
H	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
O	9,32	17,59	1,89	0,36	18,10	1,96	0,34	0,00	6,93	26,27	22,60	0,87	13,40	20,88	0,00	6,84
D	0,00	6,24	5,16	0,27	4,99	0,84	18,77	4,29	13,34	0,64	1,18	41,79	<b>22,87</b>	5,26	4,67	3,37
F	23,81	3,79	5,99	1,27	0,11	34,53	6,58	0,00	13,51	4,94	4,39	3,62	8,11	0,00	0,00	5,86
Rm	19,05	<b>28,79</b>	<b>74,09</b>	<b>88,54</b>	23,26	<b>30,18</b>	9,66	0,00	<b>29,90</b>	<b>29,80</b>	22,02	<b>49,88</b>	22,34	13,16	0,00	<b>69,00</b>
Ra	4,76	2,80	0,99	0,12	21,17	1,40	0,70	4,23	4,56	16,46	0,62	3,07	19,11	<b>28,00</b>	6,87	7,20
F	<b>29,27</b>	18,26	0,15	3,12	0,26	0,00	3,88	12,29	3,21	0,44	17,60	3,44	13,79	18,39	0,00	1,89
L	4,76	16,23	6,22	2,79	<b>28,58</b>	29,09	18,48	<b>28,00</b>	24,49	3,80	3,96	0,23	4,12	14,47	<b>66,67</b>	0,00
ChH	0,00	0,00	1,29	0,46	0,26	0,00	<b>48,22</b>	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,46	18,33	0,00	0,00
ChP	9,32	26,17	3,72	1,15	4,14	2,24	1,26	0,00	4,03	7,68	19,79	1,18	4,85	0,00	0,00	7,20

**Tabla 6.** Resultados derivados del cálculo del índice IMN para el río Júcar.

Júcar	J-1	J-2	J-3	J-4	J-5	J-6	J-7	J-8	J-9	J-10	J-11	J-12
IMN	39	54	52	63	62	68	86	49	25	63	95*	78
Clase	IV	III	III	II	II	II	I	III	IV	II	I	I

**Tabla 7.** Resultados derivados del cálculo del índice IMN para los tributarios del río Júcar.

Tributarios	L01	L02	T004	T005	T006	T010	T011	T012	T013	T014	T015	T017	T021	T024	T027	T030
IMN	75	47	39	28	76	53	73	32	79	65	86	45	90	86	17	44
Clase	I	I	IV	IV	I	III	I	IV	I	II	I	III	I	I	V	III