

## CUENCAS DEL NORTE PENINSULAR

res a 50 mg/L

La situación en la Cuenca del Segura puede calificarse como de favorable, con el 85% de puntos cuyo contenido es menor de 50 mg/L

En la Cuenca del Júcar prácticamente las tres cuartas partes del conjunto de puntos tienen menos de 50 mg/L de  $\text{NO}_3^-$ . Con contenidos considerados elevados se contabiliza un 16% entre 50 y 100 mg/L de  $\text{NO}_3^-$  y un 9% que excede dicho valor.

Cuadro 5.  
**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE PUNTOS  
POR INTERVALOS DE CONTENIDO EN  $\text{NO}_3^-$**

CUENCA HIDROGRÁFICA	$\text{NO}_3^- < 25$ mg/L	$25 < \text{NO}_3^- < 50$ mg/L	$50 < \text{NO}_3^- < 100$ mg/L	$\text{NO}_3^- > 100$ mg/L
Norte	94			
5		1		
1				
Duero	66			
17		13		
4				
Tajo	63			
19		12		
5				
Guadiana	33			
25		31		
10				
Guadalquivir	67			
15		8		
9				
Sur	64			
15		11		
9				
Segura	72			
12		8		
7				

Júcar	55
19	16
9	
Ebro	63
21	13
3	
C.I. Cataluña	54
17	16
13	
Canarias	91
4	3
2	
Baleares	37
21	20
21	
TOTAL	63
16	13
8	

Una circunstancia similar a la Cuenca del Júcar ocurre en las Cuencas Internas de Cataluña, si bien aquí es mayor el número de puntos que superan 50 mg/L de  $\text{NO}_3^-$ , concretamente el 28% del total. El elevado número de puntos contenidos en los intervalos mayores manifiesta el empeoramiento de la calidad de esta cuenca.

La Cuenca del Ebro presenta cerca del 85% de las muestras con menos de 50 mg/L de  $\text{NO}_3^-$ , y la mayor parte con menos de 25 mg/L. Con contenidos elevados se encuentra un 15%, especialmente entre 50 y 100 mg/L.

En las Islas Canarias, la situación detectada puede considerarse como de favorable, con un 91% de los puntos conteniendo menos de 25 mg/L de  $\text{NO}_3^-$ , y únicamente un 5% supera los 50 mg/L.

En resumen, la situación para el conjunto de cuencas españolas difiere sensiblemente entre todas ellas, siendo las más favorables las correspondientes a las cuencas del Norte y de Canarias, donde más del 90% de puntos presentan concentraciones inferiores a 25 mg/L de

## CUENCA NORTE

Nº de puntos

