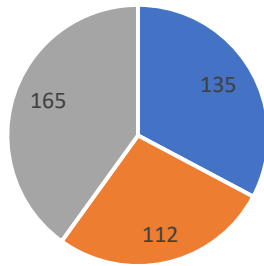


Inventario de la tipología y distribución de los tipos de valle en las Confederaciones Hidrográficas:

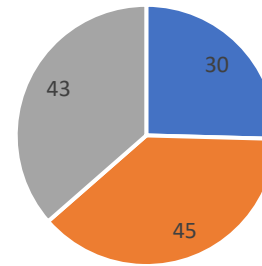
CCHH / Tipo de valle	Valle confinado	Llanura de inundación amplia	Llanura de inundación estrecha y discontinua
Cantábrico Occidental	135	112	165
Cantábrico Oriental	30	45	43
Duero	247	290	429
Ebro	540	425	421
Guadalquivir	250	308	242
Guadiana	35	173	100
Júcar	126	280	168
Miño-Sil	124	152	151
Segura	52	44	42
Tajo	290	170	213
Total	1829	1999	1974

### Cantábrico Occidental



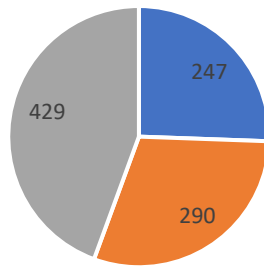
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Cantábrico Oriental



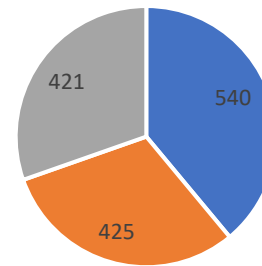
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Duero



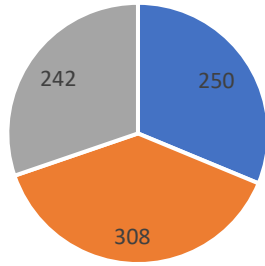
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Ebro



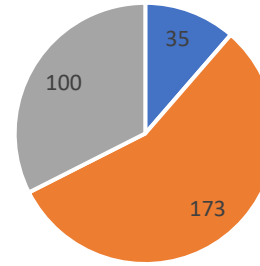
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Guadalquivir



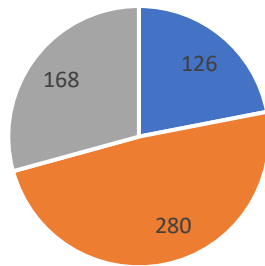
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Guadiana



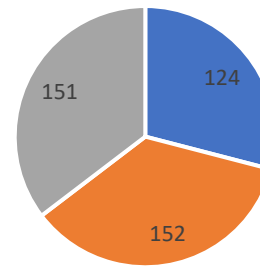
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Júcar



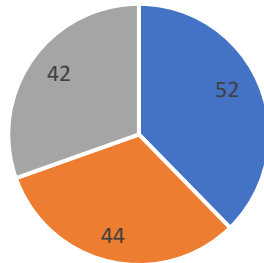
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Miño-Sil



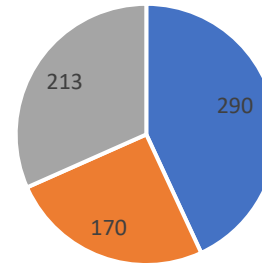
- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Segura



- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua

### Tajo



- Valle confinado
- Valles con llanura de inundación amplia
- Valles con llanura de inundación estrecha y discontinua