

## **LAS AGUAS**

### **1.- Completa con las palabras del recuadro.**

estado - condensación - mares - movimiento - Empieza - líquido  
- gotas - nubes - gaseoso - precipitación - líquido - evaporación

- ✓ El ciclo del agua es el continuo del agua en el planeta debido a los cambios de que experimenta.
- ✓ Por la el agua pasa de estado (vapor) debido al calor. a estado
- ✓ Por la el enfriamiento del agua hace que el vapor se transforme en pequeñas de agua que forman las .
- ✓ Por la el agua en estado por ríos y se acumula en los . cae sobre la superficie. Discurre de nuevo el ciclo.

### **2.- Escribe al lado de cada fase del ciclo del agua el número correspondiente.**



Condensación	
Retorno	
Precipitación	
Evaporación	

**3.- Elige la palabra adecuada para cada definición.**

- ✓ : capa de la Tierra que está compuesta por agua.
- ✓ : masa grande de hielo que se forma por la acumulación de nieve.
- ✓ : cambio de estado del agua de líquido a gaseoso (vapor) debido al calor.
- ✓ : cantidad de agua que lleva un río.
- ✓ : depósito de aguas subterráneas.
- ✓ : amplio terreno formado por varias cuencas, cuyos ríos desembocan en un mismo mar u océano.
- ✓ : movimiento de ascenso y descenso del nivel del mar.
- ✓ : curso que solo lleva agua cuando llueve.
- ✓ : territorio por el que discurre un río principal y sus afluentes.
- ✓ : cambio de estado del vapor de agua a líquido.
- ✓ : movimientos de la superficie marina producidos por el viento.
- ✓ : desplazamientos de grandes masas por diferencias de temperatura del agua a través de los océanos.
- ✓ : río que desemboca en otro río.
- ✓ : curso continuo de agua dulce.
- ✓ : es el terreno o lecho por donde desciende el agua de un río.
- ✓ : es el recorrido que hace el río.

4.- Coloca el número de cada río y afluente en el lugar correspondiente.

1. EBRO	2. TURIA	3. JÚCAR	4. SEGURA	5. GUADALQUIVIR
15. Segre	7. TAJO	8. DUERO	9. MIÑO	14. Genil
6. GUADIANA	21. Alagón	16. Esla	13. Sil	10. NAVIA
19. Cigüela	22. Jarama	17. Pisuerga		11. NALÓN
20. Zújar		18. Tormes		12. NERVIÓN

