EL AGUA

El agua es uno de los elementos más importantes de la Tierra de hecho cubre las tres cuartas partes de nuestro planeta y agua, ningún ser vivo podría vivir

La cantidad total de agua en la Tierra es, más o menos siempre la misma, pero no está siempre en el mismo sitio.

La mayor parte del agua está en los mares y océanos en los ríos y los lagospero también hay agua por debajo del suelo de allí la sacamos los hombres cabando agujeros que llamamos pozos

Con el calor del sol, el agua se evapora y asciende por la atmósfera: al llegar a cierta altura con el frío el vapor se vuelve a condensar en gotitas de agua formando así las nubes

Esas nubes se desplazan empujadas por el viento Si llegan a algún lugar más frío (por ejemplo, si una montaña les obliga a subir aún más alto) o si las gotitas, al juntarse, aumentan demasiado su volumen, se produce la lluvia: lasgotas caen al suelo

Si la capa de aire donde llega la nube es muy fría, las gotitas de agua se cristalizan en copos de nieve

A veces, entre la nube y el suelo se cuela una capa de aire helado: las gotasde agua que caen de la nube, al cruzar ese aire tan frío, se congelan y caen enforma de granizo

Al caer al suelo, el agua de la lluvia o de la nieve, cuando ésta se derrite, va resbalando o se filtra dentro del suelo, siempre hacia abajo

De esta forma, a través de los ríos el agua vuelve al mar y el ciclo vuelve aempezar

Las mayores precipitaciones se producen en torno al ecuador y en las zonastempladas cercanas a los oceanos pero hay zonas donde apenas llueve: son zonas áridas

No siempre llueve de la misma forma: hay lloviznas chubascos aguaceros trombas de agua y tampoco llueve igual todos los años: a veces pasan variosmeses sin llover, es la sequía. Otras veces llueve tanto que los ríos se desbordan yprovocan inundaciones