





<b>glacio</b> (nomo) solida formo de akvo	<b>vaporo</b> (nomo) gasa formo de akvo	<b>vaporiĝo / vaporado</b> (nomo) kiam la likva akvo iĝas vaporo	<b>fandi</b> (verbo) kiam la glacio (aŭ la neĝo) iĝas likva	<b>precipiti</b> (verbo) kiam la vaporo iĝas likvo
<b>nebulo</b> (nomo) parto de la atmosfero, en kiu estas multe da gutetoj da akvo	<b>kondensado / kondensiĝo</b> (nomo) kiam la vaporo iĝas likvo	<b>(akvo)fonto</b> (nomo) elirejo de likva akvo el la tero	<b>pluvo</b> (nomo) aro da gutoj kiu falas de la atmosfero al la tero (aŭ al la plantoj, aŭ al la homoj...)	<b>rivero</b> (nomo) fluanta akvo
<b>suno</b> (nomo) el ĝi venas la energio de tiu ciklo de akvo	<b>roso</b> (nomo) aro da gutetoj, kiu aperas frumaten sur plantoj, vitroj, ktp.	<b>radiko</b> (nomo) parto de planto kiu prenas akvo el la grundo	<b>lago</b> (nomo) granda kvanto de akvo (ne salita)	<b>folio</b> (nomo) parto de planto el kiu akvo iĝas vaporo al aero
<b>fiŝo</b> (nomo) vertebrulo kiu vivas en akvo	<b>maro / oceano</b> (nomo) grandega kvanto de akvo (salita)	<b>atmosfero</b> (nomo) la aero, en kiu iras vaporo, kaj el kiu venas la pluvo.	<b>vulkano</b> (nomo) loko de la Tero, el kiu fluas fandita ŝtono (magmo) kaj vaporo	<b>akvo</b> (nomo) : ĝia kemia formulo estas H <sub>2</sub> O (Ho du O)