





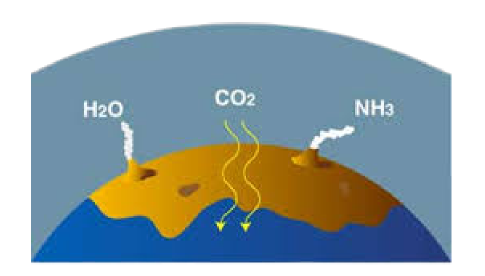


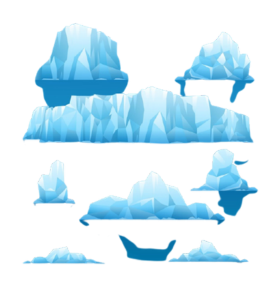
जल चक्र वह मार्ग है जो सभी पानी का अनुसरण करता है क्योंकि यह विभिन्न राज्यों में पृथ्वी के चारों ओर घूमता है।



पानी-सवार / महासागर / समुद्र

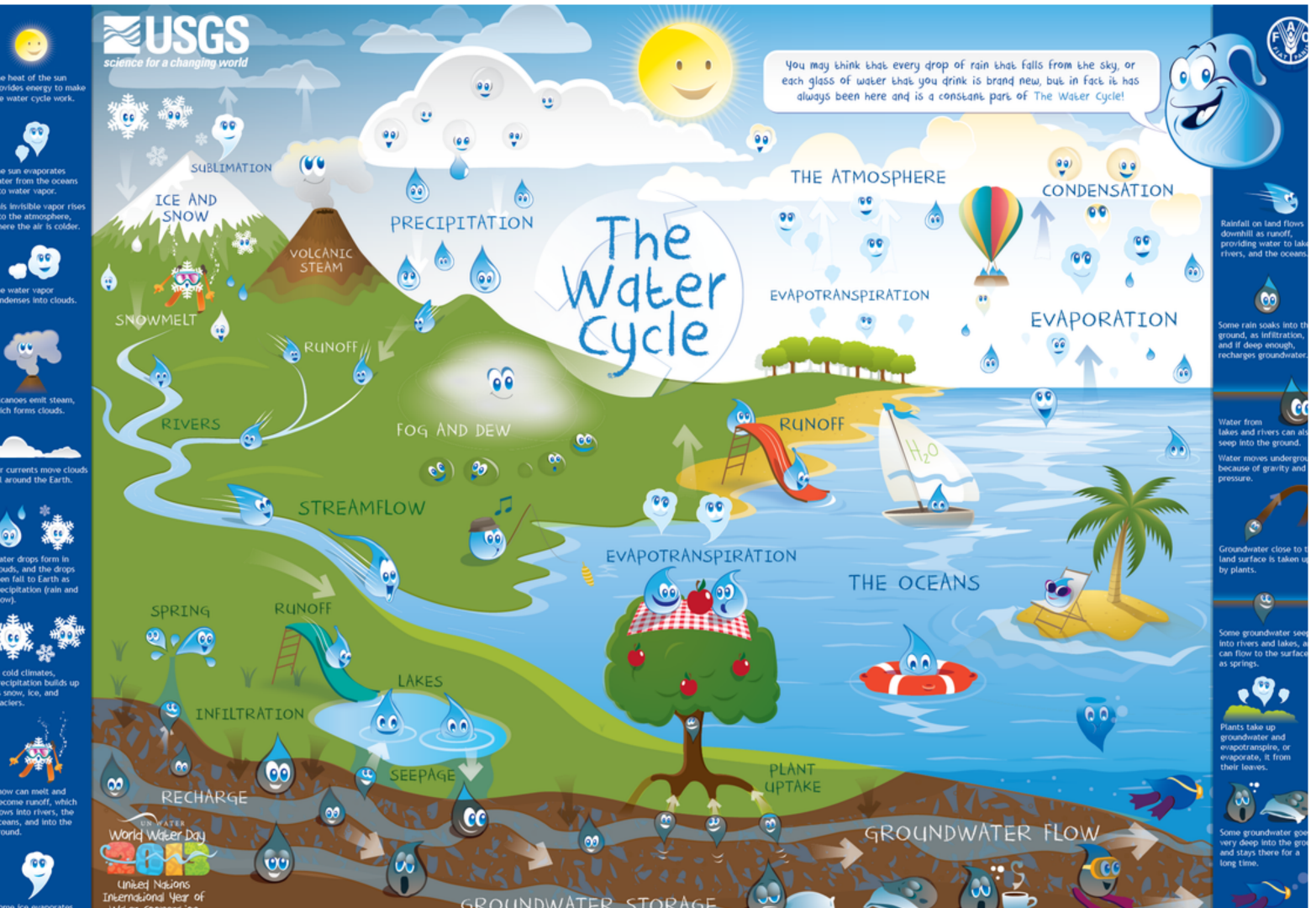






जीएएस-फार्म पृथ्वी के एम्सटर्डम





o water vapor.

ich forms clouds.

(00)





worK.सूरज की गर्मी ऊर्जा प्रदान करता है बनाने के लिए जल चक्र का काम

learnwithcomics.org



सूर्य महासागरों से पानी को वाष्प में बदल देता है। यह अदृश्य वाष्प वायुमंडल में बढ़ जाता है, जहां हवा ठंडी होती है।

ठंडी हवा जल वाष्प को पानी की बूंदों और बादलों में संघनित करती है।

बादलों में पानी की बूंदें बनती हैं, जो बाद में वर्षा (बारिश और बर्फ) के रूप में पृथ्वी पर गिरती हैं। ठंडी जलवायु में, बर्फ, बर्फ और हिमनद के रूप में वर्षा का निर्माण होता है। हिमपात पिघल सकता है, अपवाह बन सकता है, जो नदियों, समुद्रों और जमीन में बह जाता है।

भूजल बहता है महासागरों में, रख रहा है जल चक्र चल रहा है।



Keywords



CREDITS

WWW.FREEPIK.COM/FREE-VECTOR/ICEBERG-COLLECTION-ILLUSTRATION_9907606.HTM#PAGE=1&QU ERY=GLACIERS&POSITION=0

