



1. Dam



Dam is a barrier that impounds water or underground streams. A dam can also be used to collect water or for storage of water which can be evenly distributed between locations.





Φράγμα (Fragma) Ένα φράγμα είναι μια κατασκευή που εμποδίζει, ανακατευθύνει ή επιβραδύνει την φυσική ροή υδάτων. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συλλέγει και να αποθηκεύει νερό το οποίο διανέμεται σε διάφορες περιοχές.



2. Hail



Hail is a form of solid precipitation. It consists of balls or irregular lumps of ice





Χαλάζι (Chalazi) είναι μία μορφή βροχής που αποτελείται από κομμάτια πάγου







3. **Desalination**

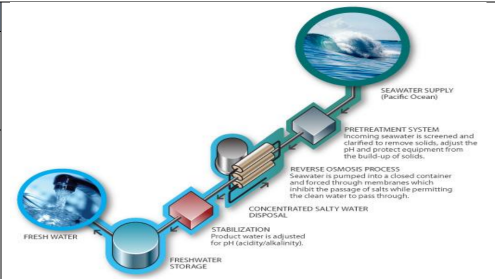


Desalination refers to any of several processes that remove some amount of salt and other minerals from saline water. Salt water is desalinated to produce fresh water suitable for human consumption or irrigation.





Αφαλάτωση(Afalatosi) είναι η διεργασία αφαίρεσης αλάτων από μια αλατούχα ουσία και κυρίως από αλατούχα ύδατα. Έτσι, η αφαλάτωση είναι μια μέθοδος ανάκτησης πόσιμου νερού από θαλασσινό νερό, υφάλμυρα ποτάμια και λίμνες.



4. Refinery



Refinery processes rainwater, which is stored in dams so it can be used for drinking purposes.



Διυλιστήριο(Dilistirio) επεξεργάζεται το νερό της βροχής, αφού αποθηκευτεί σε φράγματα, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πόσιμο.







5. Evaporation



Evaporation is the phase in the water cycle where water turns into gas.



Εξάτμιση (Exatmisi) όταν το νερό μετατρέπεται σε υδρατμό.



6. Tsunami



Tsunami is a series of water waves caused by the displacement of a large volume of water, typically an ocean or a large lake.





Τσουνάμι (Tsunami) Το τσουνάμι είναι θαλάσσιο φαινόμενο, που δημιουργείται κατά την απότομη μετατόπιση μεγάλων ποσοτήτων νερού, σε ένα υδάτινο σχηματισμό, όπως ένας ωκεανός, μια θάλασσα, μια λίμνη.









7. Salt Lake



Salt lake or **saline lake** is a landlocked body of water which has a concentration of salts and other dissolved minerals significantly higher than most. In some cases, salt lakes have a higher concentration of salt than sea water





Αλυκή (Aliki) ονομάζεται μια λίμνη που διαθέτει αλμυρό νερό. Τα άλατα και μέταλλα του νερού είναι πολύ υψηλότερα από τα κανονικά. Σε κάποιες περιπτώσεις οι αλυκές έχουν μεγαλύτερη συγκέντρωση αλάτων σε σύγκριση με το νερό της θάλασσας



8. Sea



Sea is a large body of saline water that may be connected with an ocean or may be a large saline lake that, like the Caspian Sea, lacks a natural outlet. Sometimes the terms sea and ocean are used synonymously.





Θάλασσα (Thalassa) Με τον όρο Θάλασσα εννοείται μια μεγάλη έκταση αλμυρού ύδατος και η έννοια συνδέεται με κάποιον ωκεανό ή μια μεγάλη λίμνη, συνήθως με αλμυρό νερό που δεν έχει φυσική έξοδο. Κάποιες φορέςοιλέξεις ωκεανός και θάλασσα χρησιμοποιούνται ως συνώνυμες







9. River



Riveris a natural watercourse, usually freshwater, flowing towards an ocean, a lake, a sea, or another river. In a few cases, a river simply flows into the ground or dries up completely before reaching another body of water.





Ποταμός (Potamos) Ο Ποταμός είναι το υδάτινο ρεύμα που χαρακτηρίζεται από μια σχετική συνέχεια και σταθερότητα τροφοδοσίας και με τομή κοίτης γενικά αρκετά ομαλή. Συνήθως αντιδιαστέλλεται από τον χείμαρρο, που έχει πιο ανώμαλους και απότομους αντίστοιχους χαρακτήρες.



10. Aqueduct



Aqueduct is a water channel or a bridge constructed on arches to transport water from a water source to a town, over an obstacle, such as a valley. Aqueducts can be made of many different types of materials such as brick metal or wood.





Υδραγωγείο (Idragogio) ένα κανάλι νερού ή μια Υδραγωγείο ονομάζουμε το τεχνητό κανάλι που κατασκευάζεται για να μεταβιβάσει νερό (ύδωρ) από μια θέση σε μια άλλη.

