

Geographie Vokabular TM 6

WATER BALANCE: ist das Verhältnis der vorhandenen Wasserressourcen und der von ihnen Gebrauch gemacht. **FLOW:** Die Menge des Wassers fließt durch den Kanal des Flusses zu einem bestimmten Zeitpunkt zu einem bestimmten Zeitpunkt wird in Kubikmetern pro Sekunde gemessen. Die Durchflussmenge ist variabel und hängt von der Saison und Niederschlag.

ABSOLUTE FLOW ist die Menge von Wasser, das durch einen bestimmten Punkt in einem Fluss in einer **Sekunde**.

Wasserscheide: bezeichnet das Gebiet, dessen Wasser gehen, um den gleichen Fluss zu geben. Das Becken kann exoreic (wo der Fluss fließt in das Meer) oder die Kanalisation Bereich (wenn der Fluss fließt nicht in das Meer).

Verlauf eines Flusses: Tour, die einen Fluss von der Quelle bis zur Mündung macht.

Schlamm: es ist ein Hydraulik-Projekt, das der Behandlung von Abwässern zu vermeiden, die Umwelt zu belasten soll.

Mund: Der Punkt, an dem der Fluss fließt in das Meer, einem See oder einem anderen Fluss.

Watershed: sind Bereiche der Änderung in der Steigung, Trennung Wasserscheiden. Decken sich häufig mit Spitzen oder Kanten eines Reliefs.

Graben: Kanal oder Graben, wo das Wasser für die Bewässerung und für andere Zwecke.

Grundwasserleiter: Sack infiltrierte Niederschlagswasser auf einer undurchlässigen Schicht oder Schicht Untergrundgruppe von Grundwasser und Gestein, das speichert, wo das Wasser zirkuliert gebildet.

Zuflüsse E: Fluss in einen anderen Fluss fließt Strom, der in ein anderes wichtiger als er selbst, ist seine Junction **Zusammenfluss**.

KAPAZITÄT: Messen der Menge von Wasser, dass ein Strom führt.

Schlaghagel: Material, das einen Fluss seinen Lauf entlang zieht.

ARREICO: bezogen auf die Gebiete, deren Gewässer haben keinen regelmäßigen Zugang zum Meer, in der Regel wegen der sehr geringen Niederschlägen.

ARROYO: Für kurze Zeit von Wasser-Strömung, die oft kontinuierlich, und Kanal, durch den geht.

FLOOD AVENUE O: Plötzliche Erhöhung der Wasser-Niveau sinkt ein corriente. Suele abrupt und heftig in Gebieten mit steilen Hängen, mit dem Regen durch eine "kalte Tropfen verursacht. (Diese Art von Dynamik ist charakteristisch für **RAMBLAS** Mittelmeer.)