

Cheias

Trabalho Elaborado por:

Pedro Augusto Galego Soares nº 17 8ºD

O que é uma cheia ?

- As cheias são fenômenos naturais extremos e temporários, provocados por precipitações moderadas e permanentes ou por precipitações repentinas e de elevada intensidade ou rebentamento de barragens.
-

Podemos prever uma Cheia?

- Sim, Na maior parte dos casos, é possível prever uma cheia, através das observações meteorológicas e do conhecimento das descargas das barragens, e assim minimizar as suas consequências, avisando atempadamente as populações através dos meios de comunicação social (jornais, rádio, televisão), ou de comunicados no site da ANPC, e recomendando as medidas de autoprotecção adequadas. Contudo, em casos de inundação súbita, provocada por precipita es intensas e repentinas, associadas a instabilidades atmosféricas de difícil previsão, nem sempre   possível que a popula o seja alertada com a devida antecipa o.

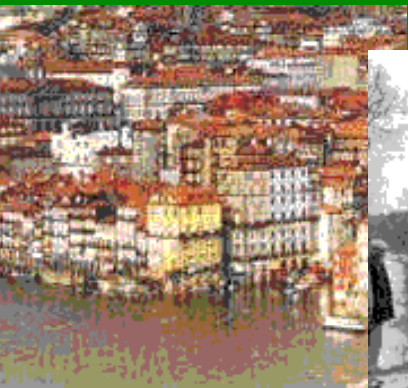
Quanto tempo dura uma Cheia?

- O tempo necessário para que uma cheia ocorra e a sua duração dependem das características da bacia hidrográfica do rio em questão. Bacias de pequena dimensão apresentam, geralmente, condições para que uma cheia se forme e propague rapidamente, por vezes em escassas horas. Pelo contrário, em bacias de grandes dimensões, o pico da onda de cheia, e as inerentes inundações, demoram mais tempo a instalar-se, permitindo um aviso mais atempado às populações. Demoram também mais tempo a desaparecer, podendo demorar mesmo vários dias.

Causas

- Podem ser provocadas por precipitações moderadas e permanentes ou por precipitações repentinas e de elevada intensidade ou rebentamento de barragens.
-

Ultimas Grandes Cheias



ibliografia

- <http://www.proteccaocivil.pt/PrevencaoProteccao/RiscosNaturais/Cheias/Pages/Oquee.aspx>
 - www.namb-ualg.blogspot.com
 - port.pravda.ru/photo/report/flood-486
 - port.pravda.ru/img/idb/photo/002-1291.jpg
-