



ARISTOTLE-eENHSP

*enhanced European Natural Hazard
Scientific Partnership*

O novo projeto de 4 anos, ARISTOTLE-eENHSP que engloba 16 instituições europeias (incluindo o IPMA) e 2 organizações internacionais, foi lançado no passado dia 1 de novembro de 2020.

O ARISTOTLE-eENHSP continuará a fornecer um serviço único de aconselhamento científico multirrisco à escala global para o “Centro de Coordenação de Resposta a Emergências” da Comissão Europeia (ERCC) @eu_echo para a Redução do Risco de Desastres #DRR.

O projeto terá também como objetivo a consolidação e a expansão das componentes/dos riscos do serviço operacional e da parceria, tendo como objetivo final estabelecer uma verdadeira Parceria Científica Pan-Europeia permanente para os Riscos Naturais.

O IPMA presta apoio na avaliação de risco de Tsunamis, Fogos Florestais e Rurais, e de Condições Meteorológicas.

HEADLINES

- Extreme Fire Danger over Greece
- Continuing possibility of sudden rain-triggered lahars in Guatemala
- Ash and possible lahars continue to affect the areas surrounding Sangay volcano, Ecuador
- Ongoing flooding for NE India and Bangladesh
- Flooding on the Yangtze river
- Very High Fire Danger over Western Turkey
- Very High Fire Danger over Iberian Peninsula

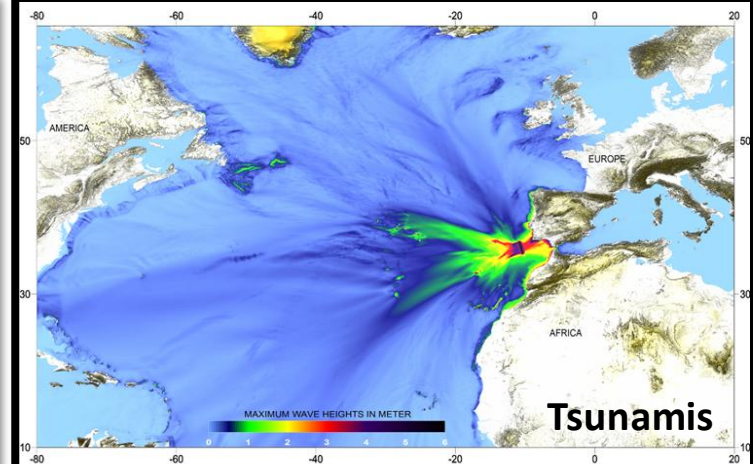
SUMMARY



Likelihood	High	Medium	Prepare	Act
	Medium	Nil	Monitor	Prepare
Low	Nil	Nil	Monitor	
Decision Matrix		Sub-national Resources	National Resources	International Resources
Estimated Resources				

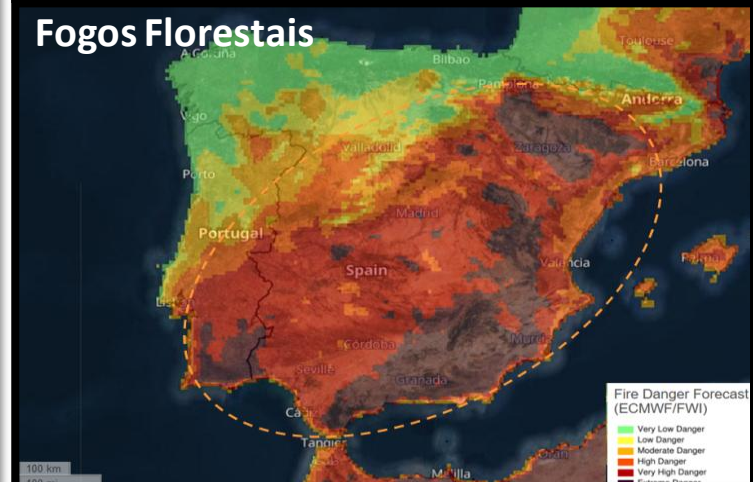
Based on the Decision Matrix, the **15** events in this report are grouped as follows:

- 1 "Act"** (red) - **6 "Prepare"** (orange)
- 4 "Monitor"** (yellow) - **4 "Nil"** (green)

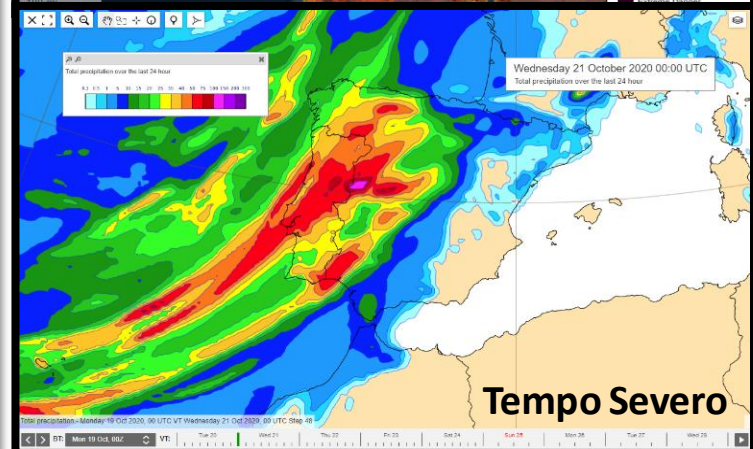


Tsunamis

Fogos Florestais



Fire Danger Forecast (ECMWF/FWI)
 Very Low Danger
 Low Danger
 Moderate Danger
 High Danger
 Very High Danger
 Extreme Danger



Tempo Severo