



NOTICE TO THE POPULATION - UPDATE

INCREASE IN THE TEJO RIVER FLOWS – PREVENTIVE MEASURES

I. SITUATION

The rainfall recorded in Continental Portugal, together with the discharges of Spanish dams, has caused a considerable increase in the water levels and the streams of the Tejo River and its tributaries.

In this context, an increase in flows from Spain is foreseen, which will result in an increase in dam discharge, raising the water levels of the Tejo River, highlighting the following aspects:

- Rise in the waves with values above 2500m³/s, which constitutes a significant risk factor in the flow of the banks of the Tejo River and its tributaries;
- In the Sorraia River there was also a rise in the hydrometric height on the Coruche scale. With the increase in unloads, the numbers are expected to continue to rise;
- According to the information provided by the Portuguese Environment Agency (APA), for the Tejo Basin, the inflows from Spain should continue to increase.

2. EXPECTABLE EFFECTS

With the expected values of discharge coming from Spain, together with the Portuguese Sub-basin, the risk of flooding from the banks of the Tejo River is high, being able to flood areas historically prone to flooding.

The soils are already saturated, which will result in a slow downfall of water, currently affecting the highways.

2.1 OBSERVED EFFECTS

Communication affected:

Município da Azambuja

- Estrada do Campo de Alqueidão

Município de Benavente

- EM1456 – Estrada do Campo

Município de Salvaterra de Magos

- Rua Pinhal da Casa, Muge
- Rua dos Veríssimos, Marinhais





- Rua da Falagueira, Marinhais
- Estrada do Paul Marinhais – Foros de Salvaterra
- Entre cruzamento EM 581 – Rua dos Casais e Rua do Custódio Russo
- Rua da Fábrica do Óleo, Marinhais.

Município de Coruche

- Submersão Estrada de Meias, Amieira e Rebolo
- EN114-3 / EN 119 – Estrada da Amieira
- Passagem do Entre – Águas
- Rua do Paul – Foros do Paul
- Submersão do desvio à ponte da Escusa – (Couço-Coruche)

Município da Golegã

- CM1 – Golegã – Quinta da Broa
- CM 30 Golegã – Azinhaga
- EN 365 Pombalinho – Vale Figueira

Município do Cartaxo

- Túnel do Setil – Setil > Ponte do Reguengo
- Escala Rio Tejo – de Porto de Muge

Município de Santarém

- Ribeira de Santarém – praia submersa, a chegar à estrada junto à Fonte de Palhais.
- Submersão estrada de Almajões, Ponte dos Alcaides.
- Ponte do Celeiro: água a 5 cm da estrada, em altura.
- Ponte d' Asseca: acesso à Quinta da Califórnia submersa.
- CM 1348 Ribeira de Santarém/Vale de Figueira estrada submersa.
- EM 587 Santarém/Ómnias com lençóis de água nos dois sentidos junto ao Aeródromo Municipal de Santarém - Cosme Pedrogão.
- Submersão da EN 365 Ponte do Alviela entre Pombalinho – Vale Figueira.

Município de Almeirim

- Estrada Rural A2 entre a EN 114 e Benfica do Ribatejo com lençol de Água extenso por falta de Drenagem de águas Pluviais
- Estrada Rural A5 cruzamento entre a EN 368 e o Porto da Courela
- Tamponamento das Portas de água na localidade de Tapada.





- Rio Tejo a 1 metro do descarregador da Courela (tendência de subida verificada pelas 07h30).
- Transbordo ligeiro do rio Tejo na ER-A5 (cerca de 10cm de água).

Município de Abrantes

- Zona ribeirinha de Alvega – (Área verde envolvente ao edifício da Estação de Canoagem);
- Rua de São Jerónimo (estrada de terra que liga o Parque Urbano de S. Lourenço à localidade de Abrançalha de Baixo. Aumento de caudal da ribeira.)

Município de Constância

- Submersão da Estrada de Campo Tramagal – St.^a Margarida
- 100% Parque Ribeirinho

Município de Vila Nova da Barquinha

- Submersão do cais do castelo de Almourol.

Município de Torres Novas

- Submersão da Estrada Municipal N.^o 570 – Riachos.

3. PREVENTIVE MEASURES

The National Emergency and Civil Protection Authority (ANEPC) recalls that the potential impact of these effects can be minimized, especially through the adoption of appropriate behaviours, therefore, especially in historically most vulnerable areas, recommends the adoption of the main preventive measures for these situations, namely:

- Remove from confined areas of water lines, usually flooded, animals, agricultural and industrial equipment, vehicles and/or other goods to safe locations;
- Protect animals in safe places, removing flocks that are in flooded areas;
- Do not cross roads or flooded areas with vehicles or on foot;
- Pay attention to information disseminated in the media and to the indications of Civil Protection and Security Forces.

The Special Emergency Plan for Flooding in the Tejo Basin remains active.





AUTORIDADE NACIONAL
DE EMERGÊNCIA E PROTEÇÃO CIVIL

The Sub-Regional Commandos of Lezíria do Tejo and Middle Tejo, together with the Regional Command of Lisbon and Vale do Tejo and the National Command of Emergency and Civil Protection are monitoring the situation, in close coordination with the Portuguese Environment Agency (APA), Infrastructure of Portugal (IP), EDP production, Municipal Civil Protection Services and Civil Protection Agents.

More information:

ANEPC www.prociv.gov.pt ; IPMA www.ipma.pt e APA www.apambiente.pt

ANEPC | Communication and Awareness Division

