

SEMINÁRIO

Água

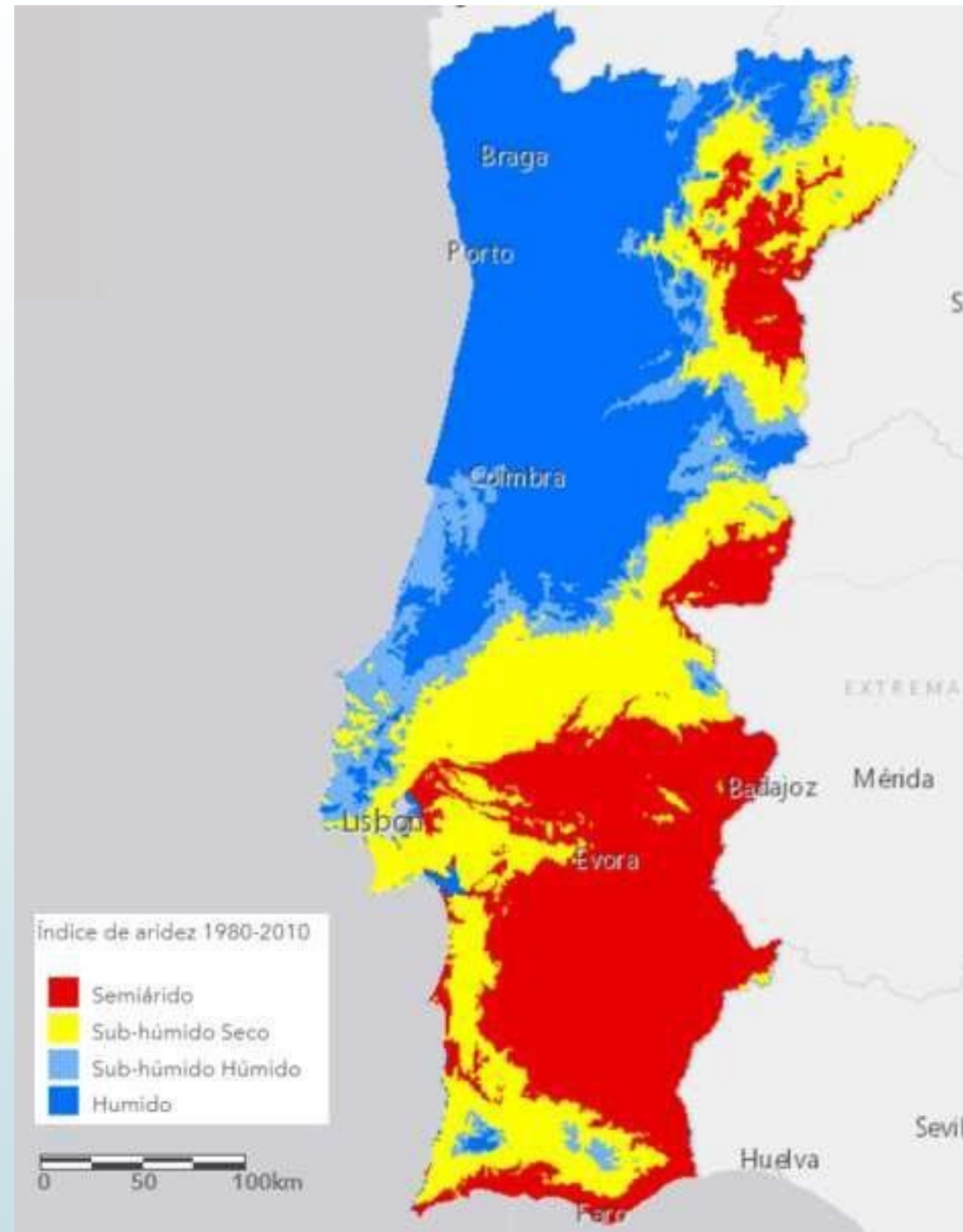
como fator de
ordenamento e desenvolvimento
território

9 JUN
10H—13H

Estúdio
do CNEMA
Santarém



Índice de Aridez 1980-2010



(Fonte: ICNF)

Acréscimo que a distribuição da precipitação, em Portugal, é altamente condicionada pela hipsometria do território, com as serras da Peneda-Gerês/Marão, Caramulo/Montemuro e Lousã/Estrela, com os seus vales encaixados, a darem lugar aos principais polos pluviométricos.

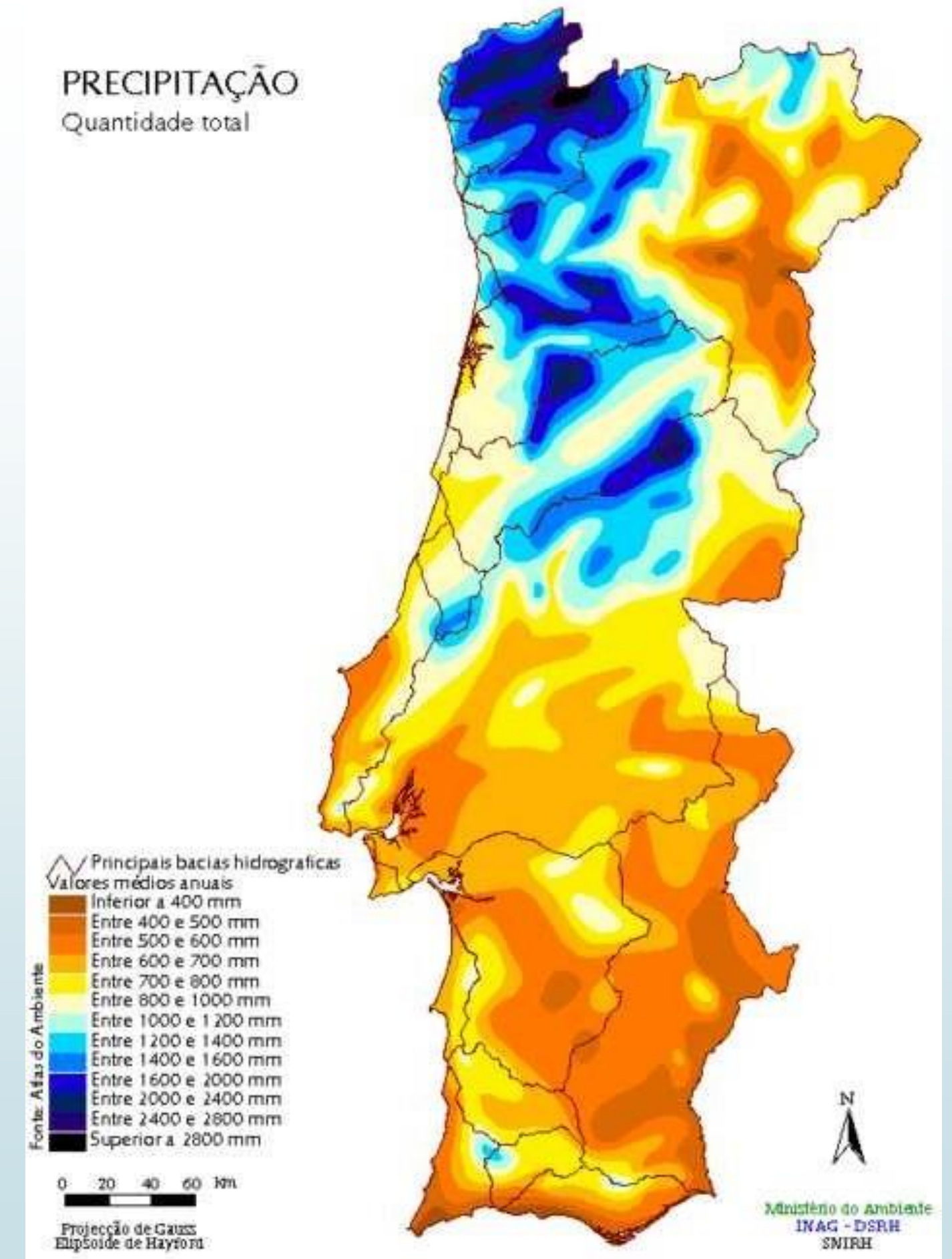


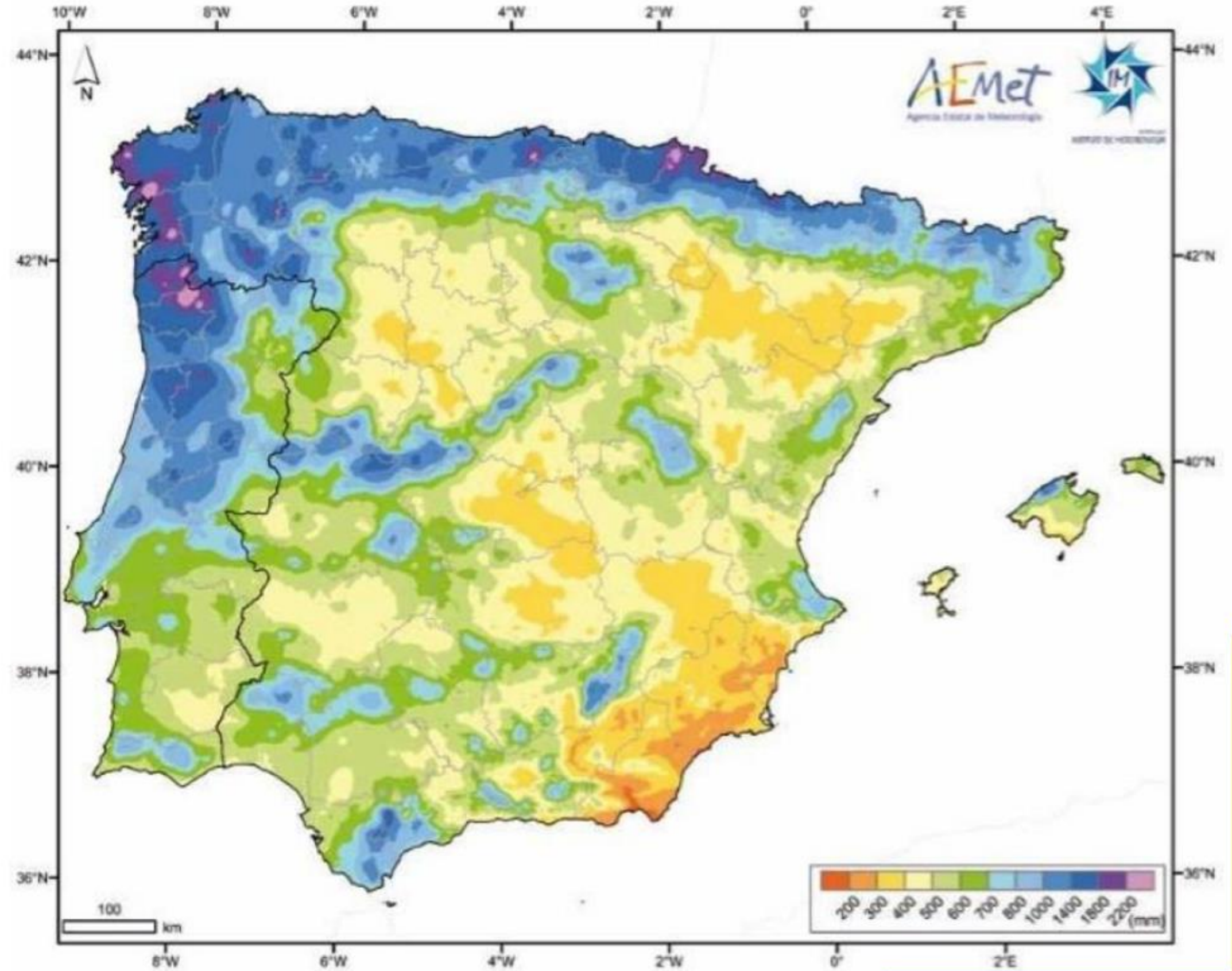
Figura 3-6 – Precipitação anual (Fonte: INAG)

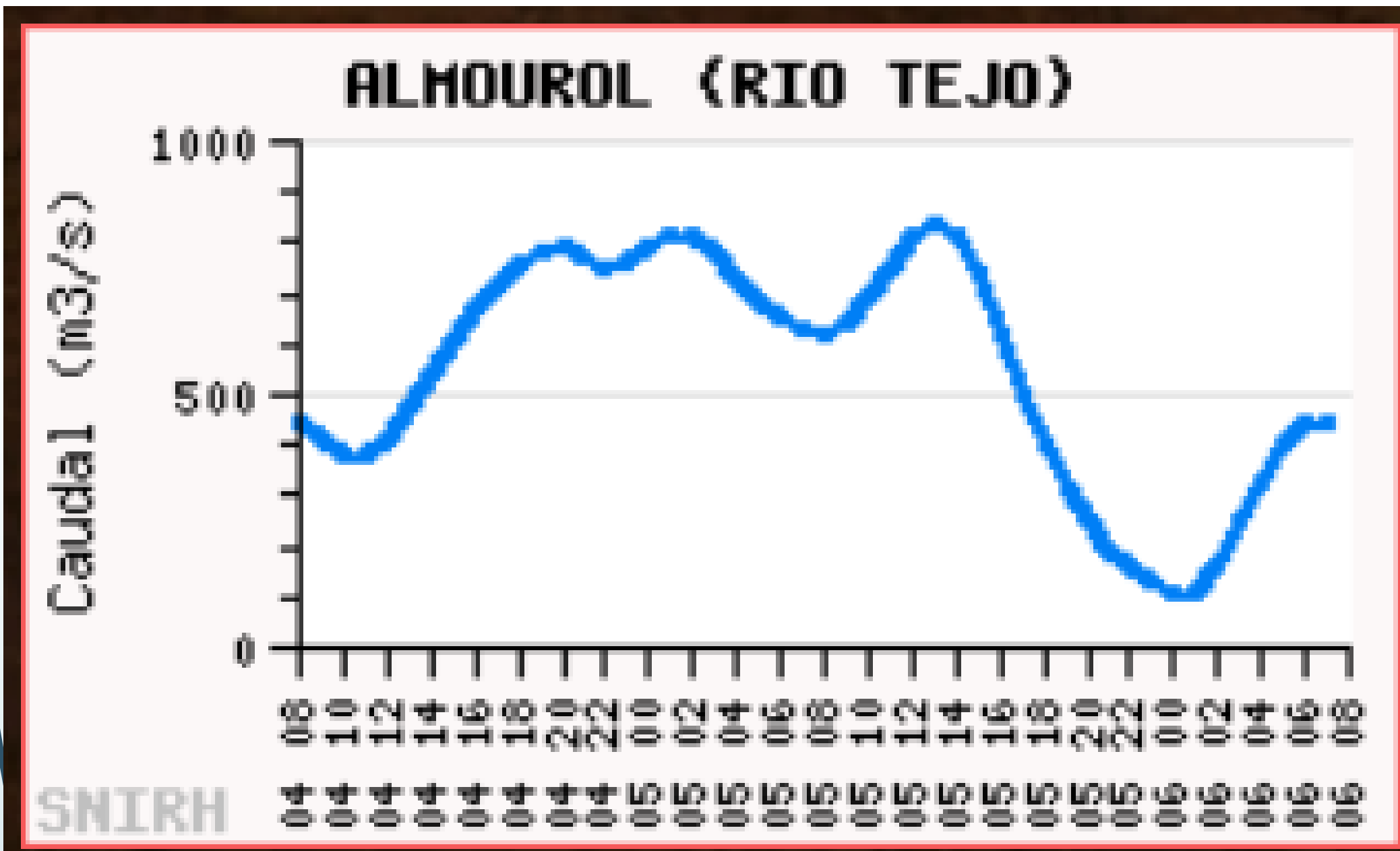
As duas Ibérias:

A Ibéria húmida a Norte do
rio Tejo

A Ibéria seca a Sul deste rio

Podia ser pior...





Data - 4 a 6 Maio 2022

Leituras - 2 em 2 horas

Média considerada - 600 m³/seg

Caudal Horário - 2.160.000 m³/hora

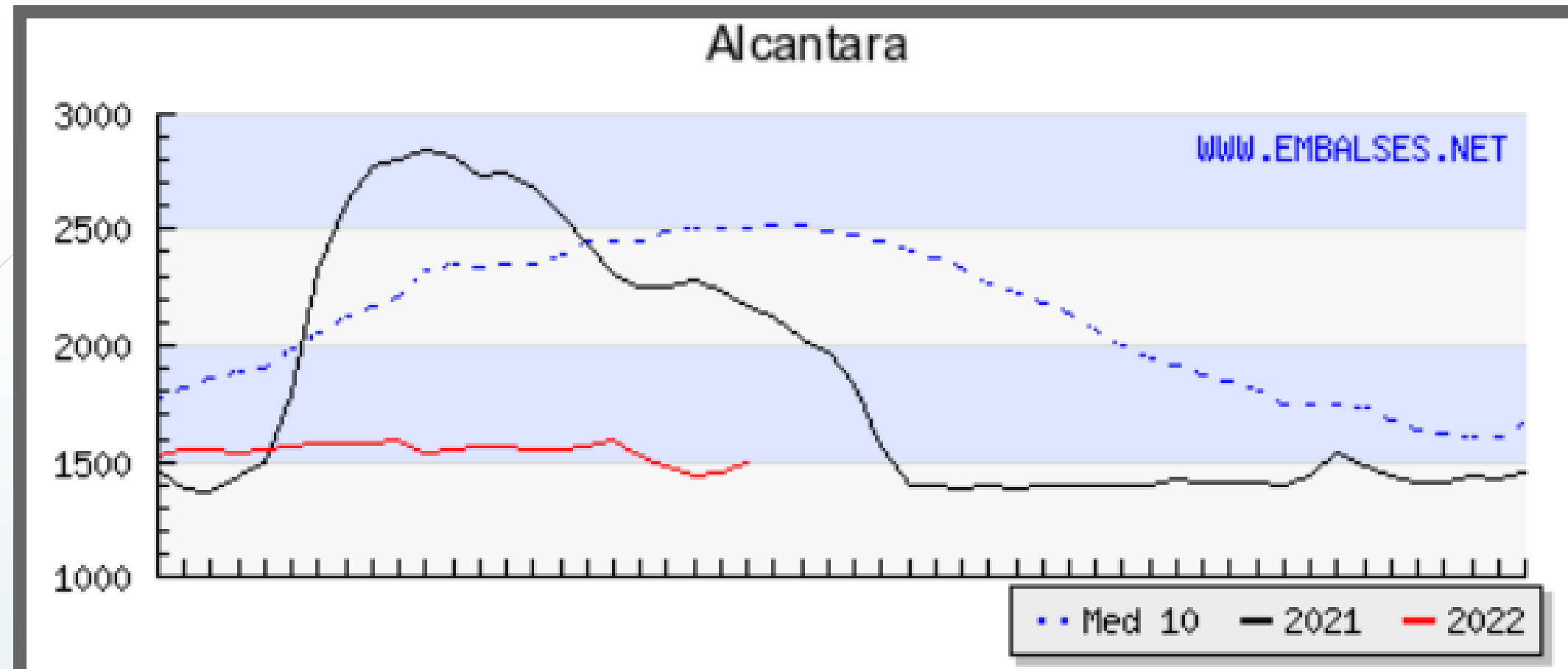
Caudal 24 horas - 51.840.000 m³/dia

Fonte - Plano Nacional da água 2015

Consumo anual - 4.539 Milhões m³

Afluências médias das Bacias hidrográficas Portugal Continental - 47.840 Milhões m³

Capacidade útil de Armazenamento Barragens atuais - 9.759 Milhões m³



Alcantara - 7 de Junho 2022

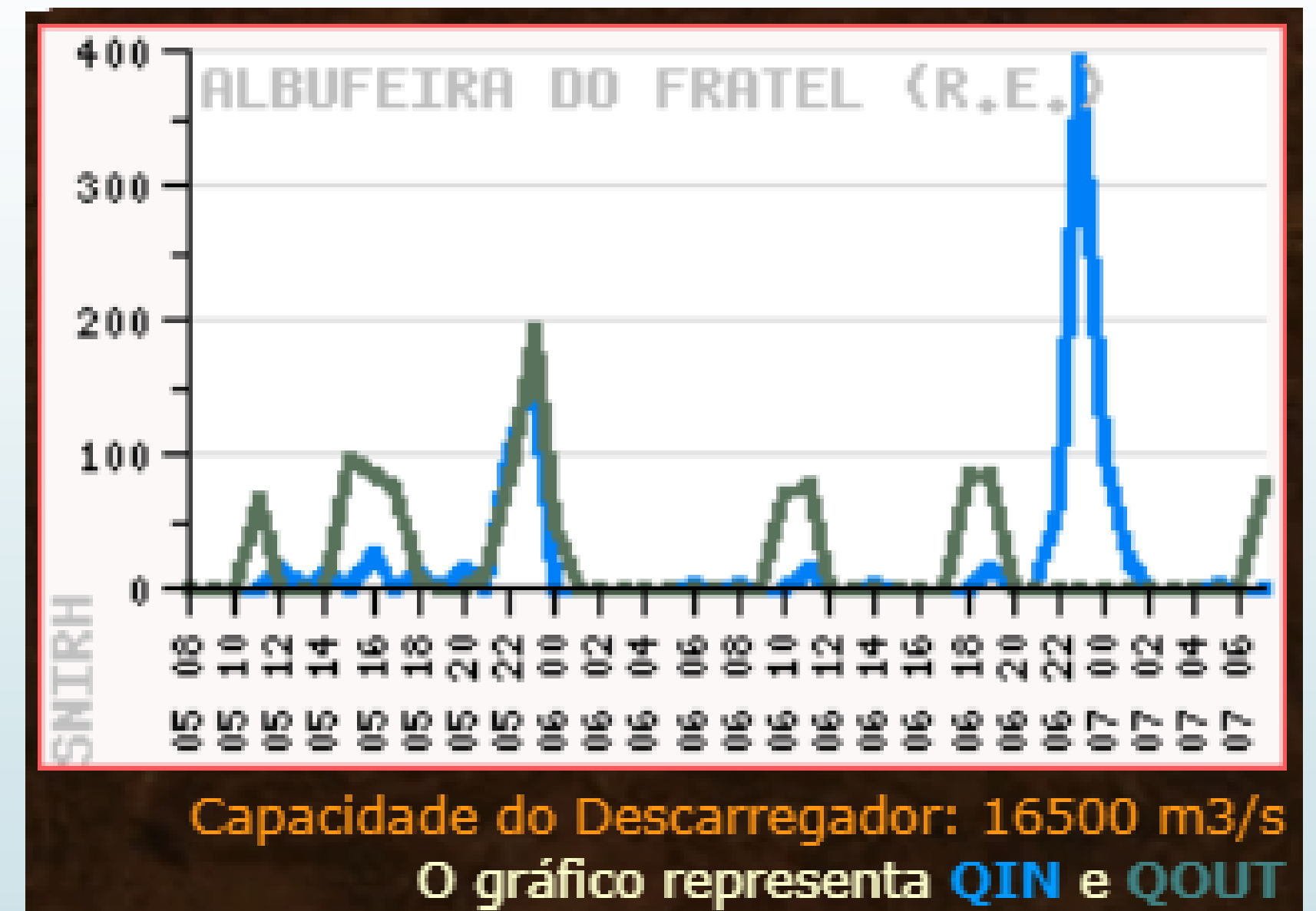
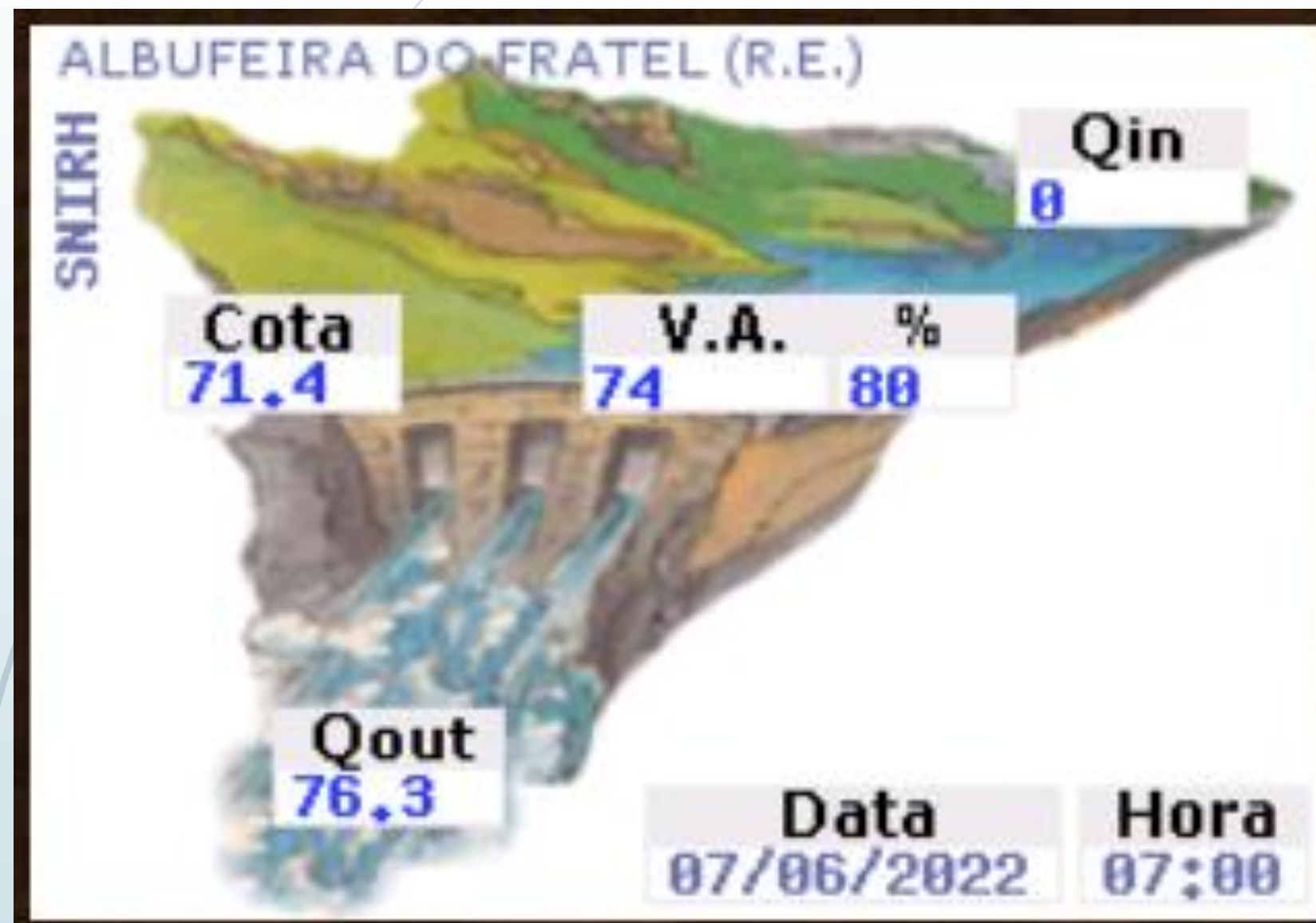
Capacidade: 3160 hm³

Água armazenada a 07-06-2022: 1493 hm³ (47.25%)

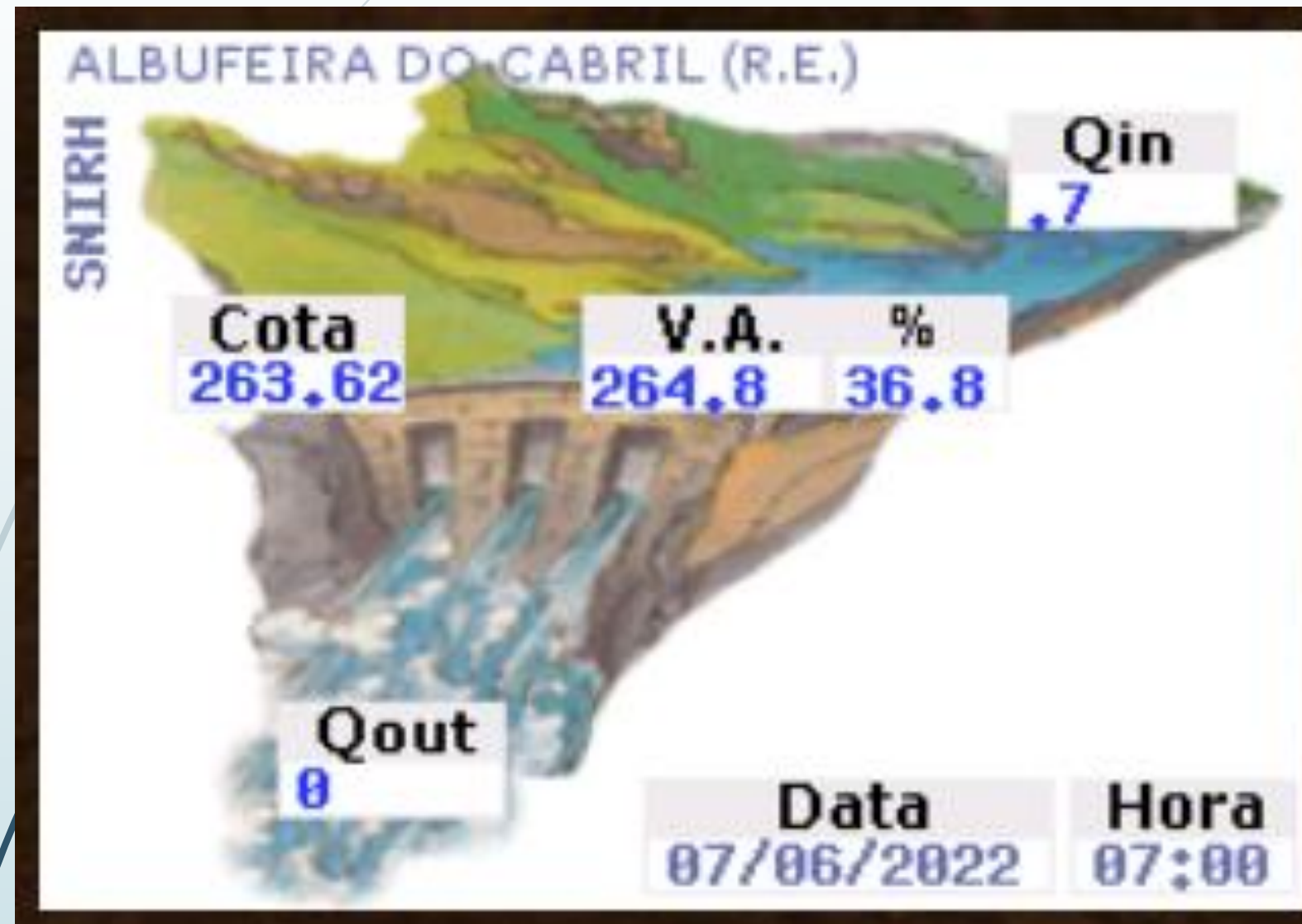
Varição Sem. Anterior: 43 hm³ (1.36)

Água armazenada (2021): 2162 hm³ (68.42)

Data - 7 Junho 2022



Data - 7 Junho 2022



Data - 7 Junho 2022

