

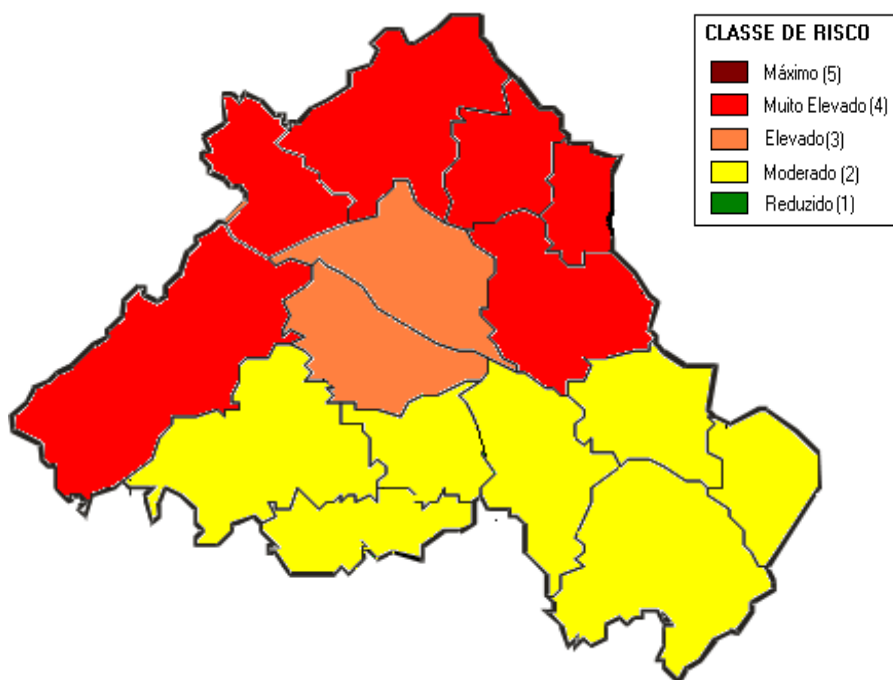
FOLHA INFORMATIVA

Portugal sem fogos depende de todos.

Comando Distrital de Operações de Socorro de Portalegre

Folha Nº:	291/11	Data:	20/10/2011	Hora:	19h00
-----------	--------	-------	------------	-------	-------

1. Mapa de Classes de Risco de Incêndio por concelho:



Município	Classe
Alter do Chão	3
Arronches	2
Avis	2
Campo Maior	2
Castelo de Vide	4
Crato	3
Elvas	2
Fronteira	2
Gavião	4
Marvão	4
Monforte	2
Nisa	4
Ponte de Sôr	4
Portalegre	4
Sousel	2
DISTRITO	3

Índice de risco produzido pelo Instituto de Meteorologia com base no dia 19 para o dia 21 de Outubro de 2011

2. Observação do dia e previsão para os dias seguintes:

Dia	Precipitação	Temperatura	Humidade	Vento
Quinta 20.10.2011	Céu pouco nublado ou limpo, aumentando temporariamente de nebulosidade durante a tarde no interior da região Sul.	Pequena descida da temperatura máxima no interior Norte e Centro e pequena subida no litoral oeste.	Neblina ou nevoeiro matinal no litoral entre o cabo Raso e o cabo Mondego e em alguns locais do interior Sul.	Vento fraco a moderado (10 a 25 km/h) do quadrante leste, soprando de noroeste no litoral oeste em especial durante a tarde.
Sexta 21.10.2011	Céu pouco nublado ou limpo, aumentando de nebulosidade na região Sul a partir da tarde, onde existem condições favoráveis à ocorrência de aguaceiros e trovoadas, mais prováveis no Baixo Alentejo e Algarve.	Pequena descida da temperatura mínima nas regiões do interior Norte e Centro.	Neblina ou nevoeiro matinal na região Sul. Formação de geada em alguns locais do nordeste transmontano e Beira Alta.	Vento em geral fraco (inferior a 20 km/h) do quadrante leste, soprando moderado (25 a 35 km/h) no Algarve.
Sábado 22.10.2011	Céu geralmente muito nublado, com ocorrência de aguaceiros que poderão por vezes ser acompanhados de trovoadas, passando a períodos de chuva para o final do dia.	Pequena subida da temperatura mínima e pequena descida da temperatura máxima.	Neblina ou nevoeiro matinal.	Vento fraco (inferior a 15 km/h), soprando moderado (15 a 30 km/h) do quadrante sul na região Sul e tornando-se forte (35 a 45 km/h) de sul a partir do meio da tarde nas terras altas.

Obs: A leitura das previsões efectua-se com base na data do comunicado

3. Estados de Alerta

Dia	AZUL	AMARELO	LARANJA	VERMELHO
21-Outubro – Sexta		X		

4. Nível de Alerta Ondas de Calor			
Dia	VERDE	AMARELO	VERMELHO
21-Outubro – Sexta			
Observações			
Índice Ultravioleta			

INDICE ALERTA ÍCARO – REGIÃO ALENTEJO/PORTALEGRE

Toda a População

0.00

População +75

0.0

Índice-Alerta-Icaro	0,01-0,99 - Efeito não significativo sobre a mortalidade ≥ 1 - Efeitos prováveis e consequências graves esperadas sobre a saúde e a mortalidade
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nível Alerta	Situação	Medidas/ Intervenções
Nível 2. Amarelo	Temperaturas elevadas podem provocar efeitos na saúde	<ul style="list-style-type: none"> Divulgação da informação à população, às Entidades Competentes de Saúde e a outros sectores institucionais, incluindo a comunicação social; Reforçar a capacidade de resposta das unidades prestadoras de cuidados de saúde.
Nível 3. Vermelho	Temperaturas muito elevadas podem originar graves problemas para a saúde	<ul style="list-style-type: none"> Divulgação da informação à população, às Entidades Competentes de Saúde e a outros sectores institucionais, incluindo a comunicação social; Promover o transporte para os locais de abrigo; Assegurar o acompanhamento de grupos mais vulneráveis - idosos institucionalizados, crianças e pessoas a viverem isoladas; Assegurar a capacidade de resposta das unidades prestadoras de cuidados de saúde.