

**ANÁLISE DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS EM PORTUGAL E AVALIAÇÃO DO ICRIF (ÍNDICE COMBINADO DE RISCO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS)\***

155

Lourdes Bugalho

Instituto de Meteorologia, Lisboa

[lourdes.bugalho@meteo.pt](mailto:lourdes.bugalho@meteo.pt)

Luis Pessanha

Instituto de Meteorologia, Lisboa

[luis.pessanha@meteo.pt](mailto:luis.pessanha@meteo.pt)

### RESUMO

Os fogos florestais são um dos mais devastadores desastres naturais que ocorrem em Portugal, especialmente durante o Verão. O Instituto de Meteorologia de Portugal (IM) calcula um Índice de Risco de Incêndio Florestal, o ICRIF, que combina condições meteorológicas com o estado da vegetação e risco estrutural. O reprocessamento de 10 anos deste índice permitiu a sua análise e validação, comparando-o com áreas ardidas e viabilizando a sua utilização operacional.

**Palavras-chave:** Fogo florestal, risco de incêndio florestal.

### RESUMÉ

Les incendies de forêt sont l'une des plus dévastatrices des catastrophes naturelles qui se produisent souvent au Portugal, en particulier en été. L'Institut de Météorologie du Portugal (IM) calcule un indice de risque feu de forêt, ICRIF, qui combine les conditions de temps avec l'état de la végétation et des informations structurales. Le processus de 10 ans de cet indice a permis son analyse et validation par rapport aux surfaces brûlées, ce qui permet une utilisation opérationnelle.

**Mots-clé:** Incendies de forêt, indice de risque d'incendies de forêt.

### ABSTRACT

Forest fires are one of the most important natural disasters affecting Portugal, especially over the Summer time with enormous direct economical impacts and also, by the indirect consequences of introducing fast changes on the land cover. The Portuguese Meteorological Institute (IM) produces a Forest Fire Risk Index, the ICRIF, combining meteorological conditions, vegetation status and structural risk information. The reprocessing of 10 year of ICRIF is analysed together with the statistical classification of burned forest areas, in order to assess the quality of ICRIF results.

**Keywords:** Forest fire, forest fire risk index.

\* Comunicação apresentada ao V Encontro Nacional e I Congresso Internacional de Riscos.

## Introdução

Os fogos florestais são um dos mais devastadores desastres naturais que ocorrem frequentemente em Portugal Continental durante o Verão, com impacto na economia, no ambiente e no clima. Para além das perdas directas resultantes do fogo, são introduzidas diversas alterações em especial:

- i) no coberto vegetal, afectando directamente o clima, pela variação da reflectividade da superfície e com consequências no balanço radiactivo
- ii) na composição da atmosfera ( $\text{CO}_2$ , aerossóis, etc.).

Apenas uma gestão sustentável da floresta permite a sua adequada e contínua exploração.

O Instituto de Meteorologia (IM) tem desde há muito desenvolvido esforços no sentido de fornecer diariamente informação sobre o risco de incêndio florestal e, em particular, o mapa de índice de risco ICRIF (Índice Combinado de Risco de Incêndios Florestais). Permite assim o acompanhamento temporal e espacial, em tempo quase real, da evolução do risco/probabilidade de incêndios florestais, nas diferentes regiões do país.

O ICRIF, que combina o índice canadense FWI (Fire Weather Index) com o tipo e condições da vegetação, tem sido disponibilizado desde 2004. Foi alterado em 2006 com a introdução de uma melhor resolução espacial e recorrendo à utilização do CORINE 2000 no levantamento do risco estrutural das florestas em Portugal Continental.

A validação dos índices de risco de incêndios florestais é sempre complicada. No entanto, é uma tarefa essencial já que permite demonstrar a utilidade e a capacidade de resposta em particular em condições em que o risco se apresenta mais elevado. Toda a validação implica uma comparação com produtos independentes. No caso do risco de incêndio ICRIF, o que se pretende é validar a capacidade de resposta às condições de risco de incêndio florestal. Surge assim como natural a comparação com áreas ardidas ou com o número de ocorrências de incêndios florestais. No entanto, condições de risco baixo não implicam forçosamente que não existam incêndios florestais e, por outro lado, condições de risco elevado não garantem forçosamente incêndios. Para além de muitos outros factores, há a considerar o combate aos fogos que podem contemplar a alteração das condições de utilização da floresta quando o risco é maior, o que pode atenuar ou mesmo evitar ocorrência e extensão de incêndios florestais. Assim, a validação do índice ICRIF pretende aferir a capacidade da sua utilização operacional, contribuindo com ganhos de eficiência na prevenção e combate de incêndios florestais, bem como aferir da introdução de correções caso se verifiquem alterações essenciais.

Avaliação estatística do risco de incêndio ICRIF, depende muito da caracterização estatística dos incêndios florestais, o que torna necessário conhecer a forma como se distribui ao longo do ano o número e a área dos incêndios florestais. Esta caracterização foi efectuada com base nos valores diáários de áreas ardidas e de ocorrências, fornecidos pela Direcção Geral de Florestas para os anos 2001 a 2006.

Para a caracterização estatística foi efectuado o reprocessamento do ICRIF com base nos valores do FWI existentes no IM em arquivo, para o período 1998 a 2007, durante os meses Maio a Outubro. Foi assim garantida a utilização do mesmo algoritmo durante todo o período. De referir que durante muitos anos o FWI foi calculado apenas para o período de Verão (15 de Maio a 15 de Setembro), que aliás corresponde à maior parte dos incêndios florestais em Portugal Continental. Na verdade, os incêndios florestais nestes meses, representam mais de 90% (fig. 1) dos incêndios no total do ano, pelo que se pode considerar como uma boa estima dos valores anuais.

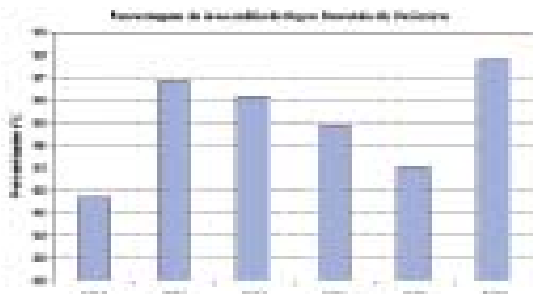


Fig. 1 - Percentagem de área ardida de incêndios florestais de Verão/Ano.

## Incêndios Florestais em Portugal Continental

No Verão estão criadas as condições para deflagração e propagação de incêndios. A origem de 10% dos incêndios florestais pode ser considerada como de causas naturais, 35% de causas desconhecidas, 30% devido a descuido e 25% de origem criminosa [discurso do SEAMAI no congresso Internacional sobre Fogos Florestais (2003-01-31)].

A área ardida nos incêndios florestais está relativamente bem relacionada com a média da temperatura máxima de Verão (fig. 2), com um coeficiente de correlação de 78%. Como se pode observar nesta figura, a área ardida nos anos de 1996 e 1999, apresenta valores inferiores aos que seria de esperar, considerando esta correlação. Da análise das razões para estas diferenças, constatou-se que, nestes anos, se observou um mês de Agosto não típico, com precipitação, especialmente em 1999, e com

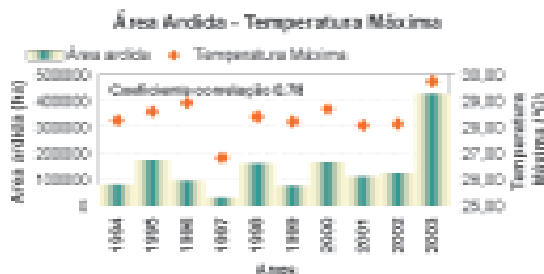


Fig. 2 – Relação área ardida e temperatura máxima média de Verão.

média da temperatura máxima inferior aos valores normais (1961-1990), seguido de um mês de Setembro também com valores da média da temperatura máxima inferiores aos valores normais (dados do Departamento de Clima do Instituto de Meteorologia).

É também interessante observar-se que o ano de 1997, que se apresenta como o ano mais quente até 2006 inclusive (Janeiro a Dezembro), foi caracterizado por um Verão com Junho e Julho de temperaturas inferiores às normais e em que Agosto esteve dentro dos valores normais, pelo que a área ardida foi das mais baixas neste período.

Calculando a percentagem de área ardida no Verão em relação ao total do ano, no período de 2001 a 2006, verifica-se ser, em geral, superior a 90% (fig. 1).

Considerando o total anual de área ardida no país para o período de 1980 a 2006 (fig. 3), observa-se terem sido os anos de 2003 e 2005, aqueles em que se observou maior área ardida, bem acima do valor médio adicionado de um desvio padrão.

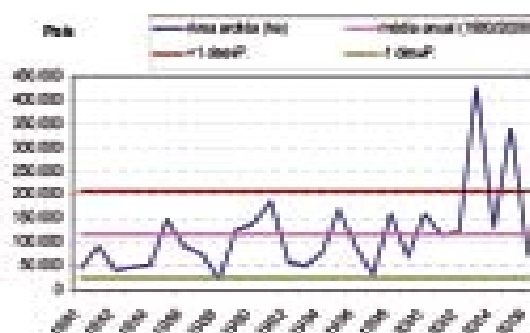


Fig. 3 - Área total anual ardida para o País, para o período 1980 - 2006.

No entanto, ao fazer-se a mesma análise por distrito, verificou-se que alguns deles se observou maior área ardida em 2003, enquanto outros em 2005. Assim, nem sempre os distritos que apresentam valores de área ardida elevada num desses anos, a apresentam também no outro. Por exemplo, o distrito de Castelo Branco (fig. 4) apresenta um valor elevado de área ardida para 2003, enquanto Viseu (fig. 5) apresenta um pico claro em 2005.

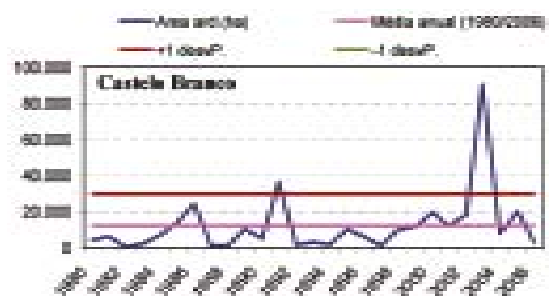


Fig. 4 – Área total anual ardida para o Distrito de Castelo Branco, para o período de 1980 a 2006.

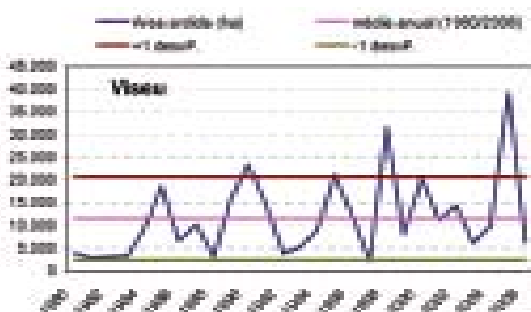


Fig. 5 – Área total anual ardida para o Distrito de Viseu, para o período de 1980 a 2006.

A razão para este facto deverá estar relacionada com vários factores locais no qual não se deve esquecer o tempo de recuperação da vegetação nos distritos com maior área ardida em 2003 bem como condições meteorológicas diferenciadas, como se exemplifica para os distritos de Évora e Santarém (fig. 6 e 7).

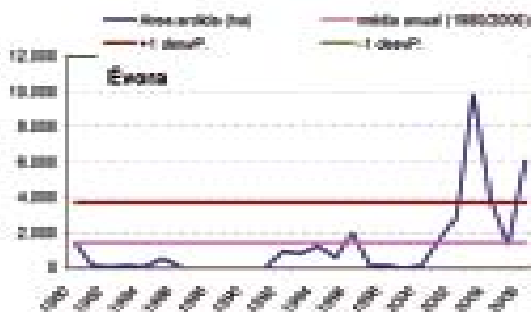


Fig. 6 – Área total anual ardida para o Distrito de Évora, para o período de 1980 a 2006.

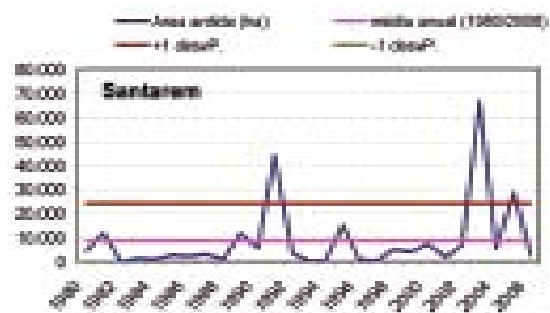


Fig. 7 – Área total anual ardida para o Distrito de Santarém, para o período de 1980 a 2006.

Por outro lado, observa-se que a variabilidade anual das áreas ardidas varia de distrito para distrito (figs. 4 e 5, 6 e 7). Assim, é importante que qualquer análise relacionada com os incêndios florestais seja feita por distrito.

158

### **Índice Combinado de Risco de Incêndios Florestais (ICRIF)**

O índice ICRIF combina indicadores:

- um índice meteorológico FWI (*Fire Weather Index, Canadian Index*)
- um mapa de risco estrutural, indicativo da facilidade de deflagração e propagação de incêndios florestais, frequentemente denominado mapa de combustível (*fuel*), baseado na base de dados de ocupação do solo CORINE 2000
- um índice de vegetação, o NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*), indicador do estado de stress em que a vegetação se encontra.

Assim, o ICRIF representa um risco conjuntural, calculado através da combinação ponderada do risco meteorológico FWI, do risco estrutural associado ao combustível e do índice de vegetação NDVI.

Os pesos correspondentes a estes indicadores são valores seleccionados e compreendidos entre os 0 e os 100, para que o valor final do ICRIF esteja em geral compreendido também entre 0 e 100. Note-se, no entanto, que, sendo a escala do FWI uma escala aberta, a do ICRIF também o é. Existem assim vários valores pontuais de ICRIF superiores a 100.

#### *Índice meteorológico FWI (Fire Weather Index)*

O FWI ("Fire Weather Index") é processado diariamente no Instituto de Meteorologia, a partir de parâmetros meteorológicos (temperatura e humidade relativa do ar, direcção e velocidade do vento a 10 m de altitude e quantidade de precipitação nas últimas 24 horas) para 85 estações do Continente. Estes valores de FWI são posteriormente espacializados, calculando um valor para cada um dos pixels, para uma resolução de 1.1km x 1.1km, correspondente à resolução das imagens NOAA, no nadir do satélite, recebidas pela estação de recepção de satélites em utilização no IM.

#### *Índice estrutural, mapa de combustível*

O mapa de risco estrutural, é obtido com a mesma resolução (1.1 km x 1.1 km), a partir da base de dados de ocupação do solo CORINE 2000 (*Coordination of Information on the Environment*), que apresenta uma resolução inicial de 100m x 100m. Para cada um dos

pixels, deve-se a área em cada uma das 44 classes de ocupação do solo. A cada uma destas classes, fez-se corresponder um valor indicativo de facilidade de deflagração e de propagação de incêndios florestais  $R_k$ .

O valor final de risco estrutural (*fuel*) em cada pixel é dado por:

$$FUEL = \sum (A_k * R_k)$$

onde  $A_k$  representa a percentagem de área coberta por cada uma das diferentes classes de ocupação do solo do CORINE2000 e  $R_k$  é o coeficiente de risco associado a essa classe.

Os fogos florestais conduzem a alterações da cobertura do solo, nas superfícies queimadas. A recuperação das espécies florestais ou da vegetação natural após os incêndios, depende de vários factores naturais (tipo de vegetação, água no solo, etc.) ou económicos e sociais (disponibilidade de verbas para a recuperação e reflorestação), mas afectam sempre o mapa de risco estrutural de incêndios florestais.

A caracterização da cobertura do solo é anualmente feita localizando os pixels onde ocorreram fogos florestais nos três anos anteriores. O valor final no mapa de risco estrutural, actualizado no início da época dos fogos florestais (Abril), é alterado por um factor de desagravamento no 1º ano, de agravamento no 2º ano, e, a partir do 3º ano, de tendência para o restabelecimento do valor inicial. O mapa das ocorrências anuais de fogos é calculado recorrendo à variação do valor do índice de vegetação NDVI.

#### *Índice de Vegetação*

Um dos índices de vegetação mais utilizados é o NDVI, (*Normalised Difference Vegetation Index*). É de cálculo simples, constitui um bom indicador do estado e vigor da vegetação e está bem correlacionado com outros índices de vegetação de cálculo mais complicado, tais como a fração de cobertura do solo com vegetação (FVC) e o índice de área foliar (IAI).

O NDVI é calculado recorrendo às medidas que neste caso são do radiômetro AVHRR/NOAA (*Advanced Very High Resolution Radiometer*). A reflectância medida no canal 1 (Ch1, visível: 0.58 - 0.68 nm) e no canal 2 (Ch2, infravermelho próximo: 0.725 - 1.0 nm) são usados no cálculo:

$$NDVI = (Ch2 - Ch1) / (Ch2 + Ch1)$$

A diferença entre o infravermelho próximo e o visível apresenta valores positivos elevados no caso de vegetação verde, diminui fortemente para o caso de envelhecimento (ou stress) da vegetação, é próximo de zero para solo nu, e é negativo para superfícies de água, nuvens e neve, onde a reflectância no canal visível é superior ao do canal infravermelho.

ONDI é afectado por diferentes fenómenos todos eles contribuindo para a redução do seu valor: a contaminação dos pixels por nuvens, perturbações atmosféricas, variação do ângulo solar e da geometria de observação do satélite.

Para o cálculo do índice ICRIF o valor do NDVI entra com um valor de compósito de 10 dias deslizantes: o valor de cada pixel corresponde ao máximo do valor de NDVI obtido ao longo dos 10 dias anteriores. Os dados do radiômetro AVHRR/NOAA para o cálculo do NDVI são escolhidos seleccionando a melhor passagem do satélite sobre Portugal Continental, isto é, a que apresenta menor valor do ângulo zenital de observação do satélite nas passagens entre as 10UTC e as 13UTC, assegurando, ainda, que o ângulo zenital solar não seja superior a 55°.

#### Resultados do ICRIF

Desde 2006 que, de 15 de Maio a 15 de Outubro, época de fogos florestais, o índice ICRIF com a resolução de 1.1km x 1.1 km, está a ser operacionalmente calculado.

Os resultados apresentam uma boa sincronização, quer com o aumento do risco, nos casos em que condições meteorológicas propícias a incêndios florestais se agravam, quer com a diminuição de risco, nos casos em que condições meteorológicas sofrem um desagravamento (L. BUALHO e L. PESSANA, 2007).

Na análise dos resultados feita com base em áreas de risco elevado em cada distrito, calcula-se o número de pixels com valor de ICRIF que excede o patamar de risco 25 (considerado como o limite mínimo para situação gravosa) e 35 (situação muito gravosa).

Para o cálculo do número de pixels por distrito com valores entre limites pré estabelecidos, foi necessário construir uma máscara que os seleccionasse na mesma resolução da que é utilizada para nos mapas de ICRIF (fig. 8 e Tabela II).

Obtêm-se, em geral, boas correlações entre o número de pixels no distrito com valores elevados do ICRIF e a correspondente área ardida ou número de ocorrências.

No entanto, esta correlação é, em geral, mais reduzida quando se relaciona com a área ardida do que a que é obtida com o número de ocorrências (figs. 9 e 10).

Os valores de correlação mais baixos estão associados a meses e distritos com número de ocorrências significativo, mas, em geral, com reduzidas áreas ardidas (inferiores a 0.1 ha), (L. BUALHO e L. PESSANA, 2007).

Foi também diariamente calculado o número de pixels, em Portugal Continental, com valores de ICRIF acima de 25 e 35 bem como o número de ocorrências



Fig. 8 – Mapeamento dos distritos de Portugal com a mesma resolução utilizada para o ICRIF.

Tabela II - Número de pixels em cada distrito

Distrito	Pixels
Viana do Castelo	3.299
Bragança	9.700
Vila Real	6.341
Braga	3.980
Porto	3.383
Guarda	7.917
Viseu	7.203
Aveiro	4.025
Coimbra	5.609
Castelo Branco	9.295
Leiria	4.889
Santarém	9.249
Portalegre	8.347
Évora	9.982
Lisboa	3.823
Setúbal	6.763
Beja	13.569
Faro	6.508

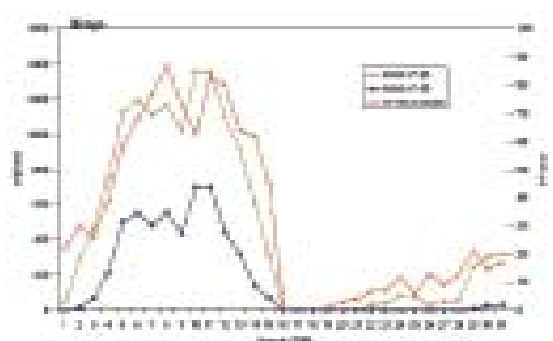


Fig. 9 – Número de pixels com valor de ICRIF >25 e >35 e o número de ocorrências de incêndios florestais para o distrito de Braga, em Agosto 2006.

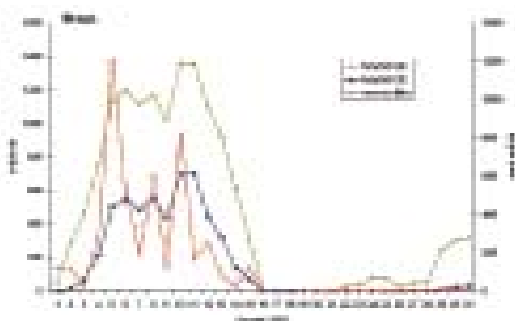


Fig. 10 – Número de pixels com valor de ICRIF  $>25$  e  $>35$  e o número de ocorrências de incêndios florestais para o distrito de Braga, em Agosto 2006.

e a área ardida. Os resultados para o ano de 2007, apresentam boas correlações com o número de ocorrências quer com a área ardida (fig. 11).

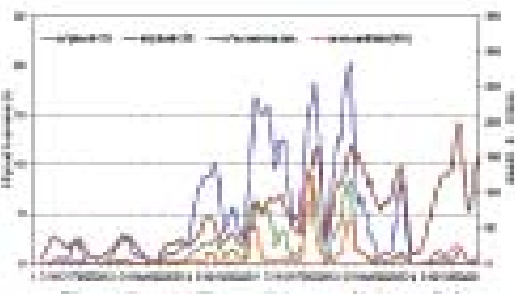


Fig. 11 – Número de pixels com valor de ICRIF  $>25$  e  $>35$  e número de ocorrências/área ardida para o País, durante a época de Maio a Outubro de 2007.

#### Reprocessamento do ICRIF 1998 a 2007

O ICRIF foi reprocessado para o período 1998-2007, para o qual existe calculado o FWI. Grande parte deste período refere-se apenas à chamada época de fogos florestais, de 15 de Maio a 15 de Outubro. No entanto, o reprocessamento a partir de 2002 refere-se ao ano completo. Uma das motivações para este reprocessamento foi a necessidade de encontrar uma referência que permitisse anualmente comparar o comportamento do ICRIF ou seja, ter uma referência histórica (neste caso 10 anos).

Com base neste reprocessamento deu-se início ao estudo estatístico do ICRIF que foi realizado em duas aproximações diferentes mas complementares:

- A primeira diz respeito à análise estatística dos próprios valores de ICRIF. Neste caso, foram calculados em cada pixel, os valores médios e máximos ao longo dos 10 anos.
- A segunda refere-se ao estudo de áreas com valores elevados (patamares) de ICRIF, isto é, ao número de pixels com valores de ICRIF acima de patamares pré-definidos (estes valores foram

calculados em cada distrito). São estas áreas de risco elevado que se pretendem relacionar com as correspondentes áreas ardidas.

#### Índice ICRIF por pixel

Com base no reprocessamento de 10 anos (1998-2007) e para a época dos incêndios florestais, de 15 de Maio a 15 de Outubro, foram calculados os valores médios diários mensais (fig. 12) e respectivo desvio padrão, assim como o valor máximo mensal (fig. 13).

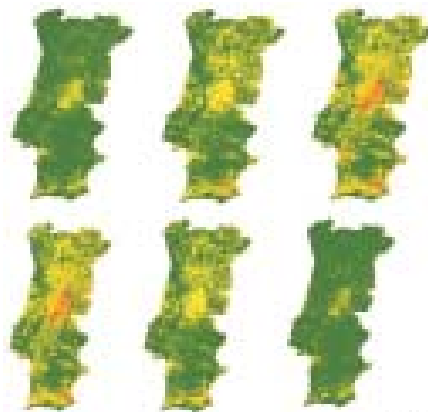


Fig. 12 – Média de ICRIF em Maio, Junho, Julho, Agosto, Setembro e Outubro (esquerda para a direita e do topo para a base) no período de 10 anos (1998-2007).

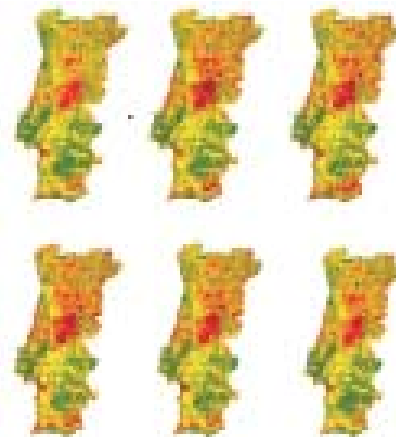


Fig. 13 – Valores máximos de ICRIF em cada pixel de Maio a Outubro (esquerda para a direita e do topo para a base) no período de 10 anos (1998-2007).

Da análise da figura 12, podemos observar que o valor médio do ICRIF é relativamente baixo em Maio, aumentando em Junho e Julho, atingindo o valor máximo em Agosto, voltando a diminuir em Setembro e Outubro. Isto significa que o risco de incêndios florestais é, em média, relativamente baixo em Maio, Setembro e Outubro, sendo os meses de maiores riscos os de Junho, Julho e Agosto, como aliás era de esperar.

Da análise da figura 13, podemos observar que todos os meses (Maio a Outubro) apresentam valores elevados em vastas áreas do país. Se analisarmos estes resultados em conjunto com os da figura 12, podemos verificar que este facto é verdadeiro mesmo para meses com valores médios baixos, o que aponta para valores elevados do desvio padrão, especialmente nos meses de valores médios mais baixos (Maio, Junho, Setembro e Outubro). Isto significa também que, apesar de, em média, Maio, Setembro e Outubro se apresentarem com baixo risco de incêndios florestais, anos existem em que os valores desse risco se apresentaram elevados.

#### *Índice ICRIF por distrito*

Foram calculados os valores médios diários, e os respectivos desvios padrões do número de pixels com valores de ICRIF superiores a 25 e a 35, por distrito e para o período de 1998 a 2007 de Maio a Outubro. Castelo Branco é o distrito com maior percentagem média diária da área do distrito com valores de ICRIF superiores a 25 (Agosto atinge 31% do distrito) e 35 (Agosto 14% da área do distrito) (fig. 14).

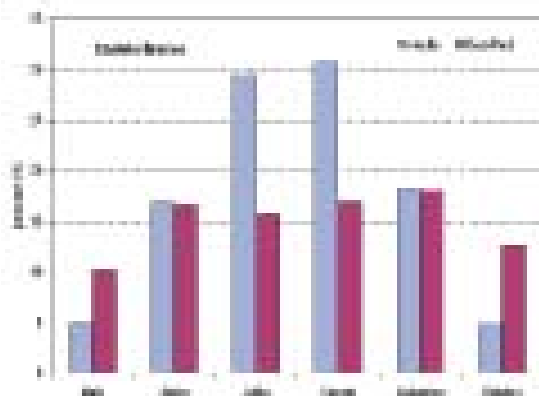


Fig.14 - Valor médio diário e desvio padrão do número de pixels com o valor do ICRIF acima de 25, em percentagem do número total de pixels, no distrito de Castelo Branco, calculado para o período 1998-2007.

Em geral, os valores médios diários do número de pixels com o valor do ICRIF acima de 25 são da ordem de 17% em Agosto para o distrito da Guarda, de 15% para os distritos de Coimbra, Faro, de 10% para os distritos de Bragança, Leiria, Santarém, Viseu e Vila Real, e inferior a 10% para os restantes distritos da região do litoral norte e centro e do Alentejo (L. BICALHO e L. PESSANA, 2009).

#### *Índice ICRIF versus área ardida*

O estudo da relação do índice ICRIF com a área ardida, por distrito, foi realizado para o período 2001- 2006.

Foram calculadas as diferenças para os valores médios, anomalias mensais, para os diferentes anos quer do número de pixels com o valor de ICRIF superior a 25 e/ou a 35, quer das áreas ardidas. Mostram-se dois exemplos para os distritos de Aveiro (fig. 15) e Castelo Branco (fig. 16), para alguns dos anos. Os restantes anos e distritos confirmam os resultados aqui apresentados.

Em geral, a área de risco elevado dada pelo número de pixels com valores de ICRIF acima de 25 ou 35, representa um bom indicador da área ardida. São observados alguns desfasamentos, como o caso de Aveiro onde, em 2003, a anomalia do ICRIF é grande em Julho e da área ardida em Agosto. Também se observa um desfasamento em 2003 para Castelo Branco, onde, apesar da anomalia positiva do ICRIF, esta não acompanha a das áreas ardidas.

Verifica-se que a evolução das duas anomalias estão em fase o que parece apontar para que o ICRIF constitua um bom indicador do risco de incêndios florestais.

Considerando agora os valores anuais do número de pixels com valor do ICRIF superior a 25 e as correspondentes áreas ardidas, os ajustes são bons para a grande maioria dos distritos e dos anos.

Estão representados nas figuras 17, 18 e 19, alguns dos distritos. De referir que para os distritos de Castelo Branco e Guarda, o ano de 2003 constituiu uma excepção pois as áreas ardidas estiveram claramente acima do esperado para a área de risco estimada pelo ICRIF (figs. 18 e 19).

A explicação pode estar relacionada com várias razões, desde fogos intencionalmente ateados, a problemas de combate na dificuldade de acesso às regiões afectadas bem como também inerente ao próprio índice que pode não ter respondido correctamente à gravidade das situações.

Por outro lado, foram detectados neste estudo alguns problemas, ligados ao registo de dados dos incêndios florestais, em particular no levantamento da área ardida, de impacto variável por distrito e por período de recolha e da responsabilidade da Direcção Geral de Florestas. Está provavelmente ligado à dificuldade de localização e registo de incêndios florestais, sobretudo em épocas de grande actividade.

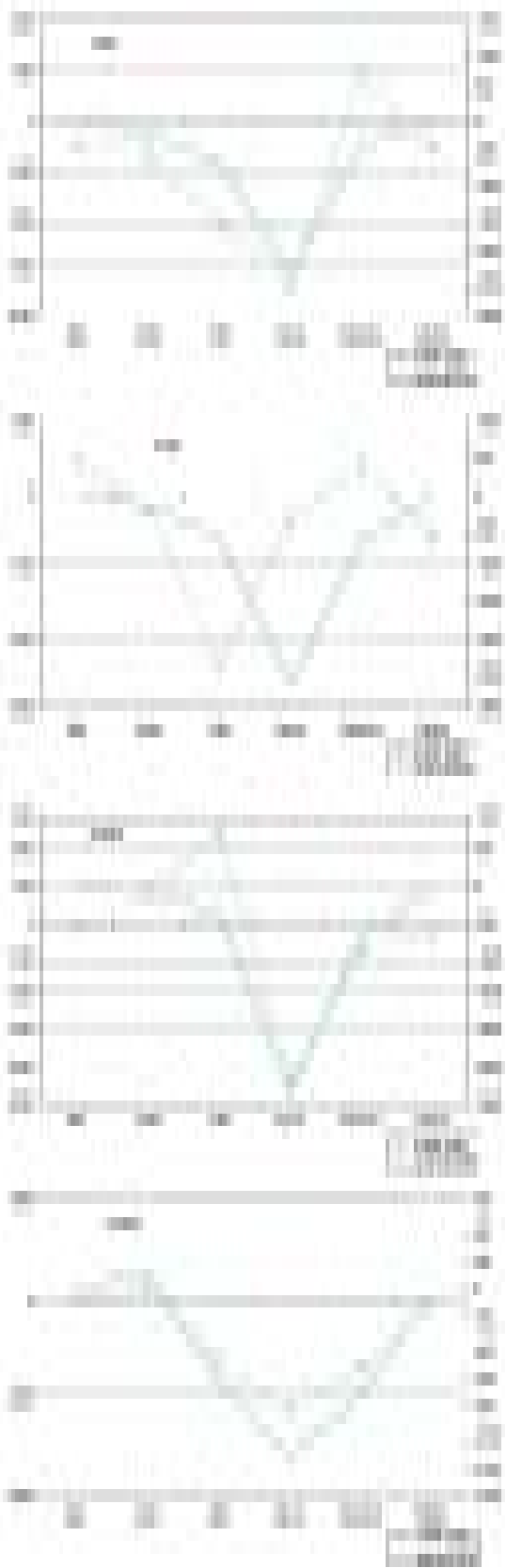


Fig. 15 - Anomalia do valor médio mensal do número de pixels com ICRIF superior a 25, e da área ardida, calculado para o distrito de Aveiro.

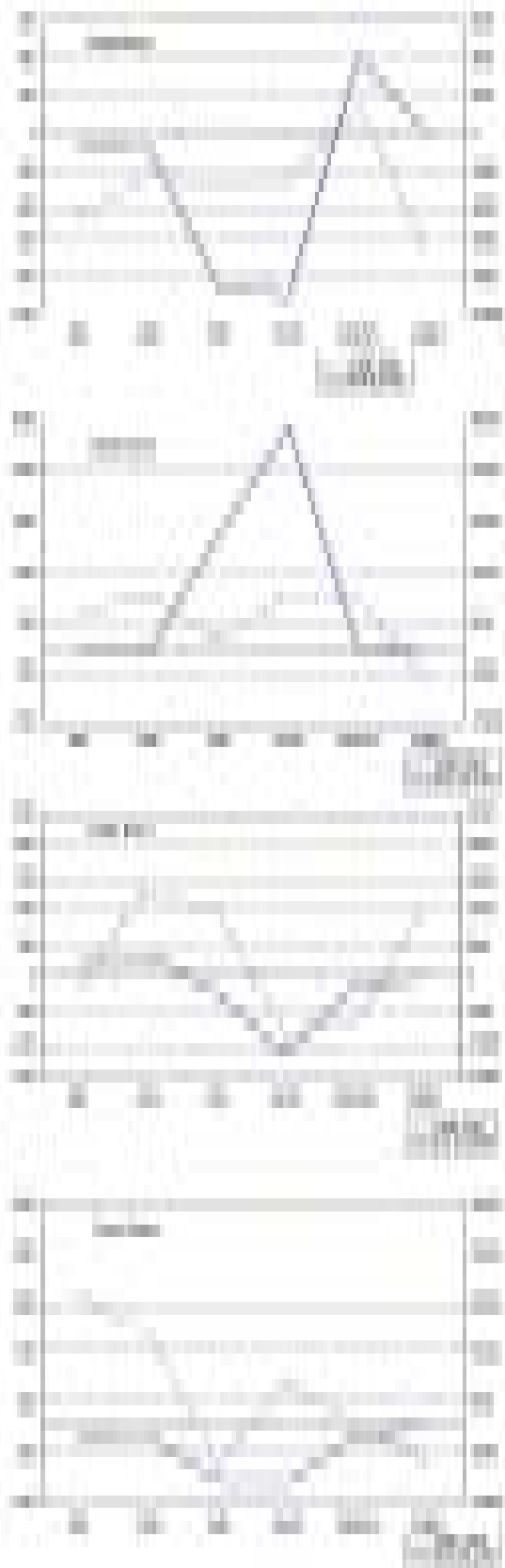


Fig. 16 - Anomalia do valor médio mensal do número de pixels com ICRIF superior a 35, e da área ardida, calculado para o distrito de Castelo Branco.

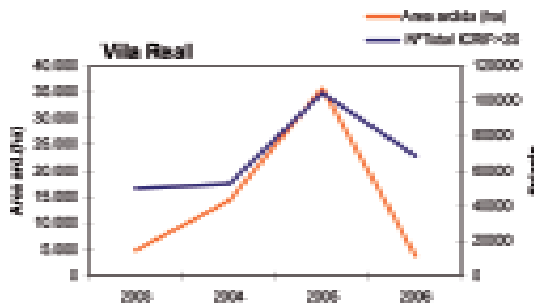


Fig. 17 – Evolução da área ardida total (ha) e do número de pixels com valor de ICRIF superior a 25 para o distrito de Vila Real.

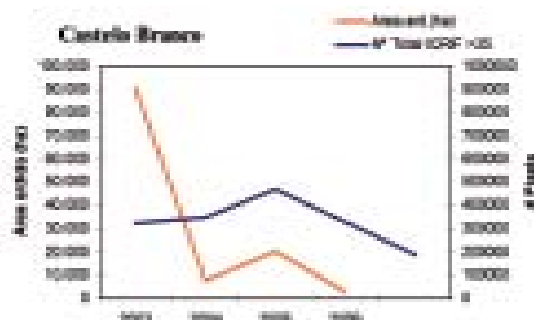


Fig. 18 – Área ardida total anual (ha) e número total anual de pixels com valor de ICRIF superior a 25 para o distrito de Castelo Branco.

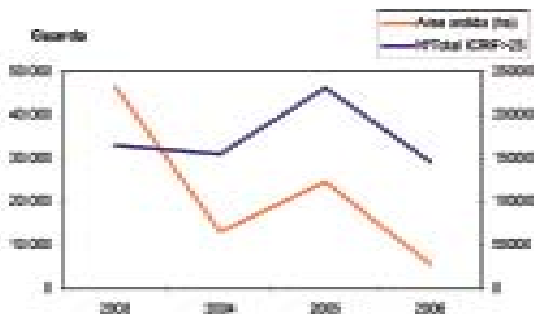


Fig. 19 – Área ardida total anual (ha) e número total anual de pixels com valor de ICRIF superior a 25 para o distrito da Guarda.

## Conclusões

Da análise dos resultados pode concluir-se que o índice ICRIF mostra resultados bem relacionados com áreas/ocorrências de incêndios florestais. O número de pixels com ICRIF superior a 25 apresenta-se como um bom indicador do risco de incêndios florestais.

Mostra-se ainda que o valor médio do ICRIF varia significativamente entre Maio e Outubro, com o máximo, em geral, em Agosto, e que o correspondente desvio padrão é muitas vezes superior ao valor médio, especialmente nos meses de Maio e Junho e de Setembro e Outubro, épocas que apresentam em geral grande variabilidade.

O valor máximo do ICRIF tem uma variação ao longo dos meses menor no período de análise (1998-2007), indicando anos em que o valor máximo em Maio se aproxima dos valores de Agosto.

## Trabalho Futuro

Ainda não se considera este trabalho como concluído. A validação do ICRIF deverá continuar pelo que se pretende no futuro:

- Melhorar as séries de incêndios florestais, corrigindo os dados de alguns problemas de registo;
- Continuar a estudar a série de áreas ardidas;
- Ajustar estatisticamente a série reprocessada do ICRIF por distrito;
- Relacionar os grandes incêndios florestais com o índice ICRIF.

## Referências Bibliográficas

BOSARD, M.; FERNEC, J.; OINEL, J. (2000) – CORINE Land Cover Technical Guide. Addendum 2000. Technical Report no 40, May 2000. European Environment Agency.

BRANCO, L. e PIRES, V. (2005) – "Monthly Analyse of NDVI at Portugal and their Relationship with Soil Water Balance". Proceeding of 4<sup>a</sup> Simpósio de Meteorologia e Geofísica da APMG, 14 a 17 Fevereiro 2005.

BRANCO, L. e PESQUA, L. (2007) – "Análise e validação do Índice de Risco de Incêndio Florestal". Proceeding of 5<sup>o</sup> Simpósio de Meteorologia e Geofísica da APMG, 5 a 8 Fevereiro 2007.

BRANCO, L. e PESQUA, L. (2009) – "IM ICRIF (Índice Combinado de Risco de Incêndios Florestais) : Estatística do índice para o período 1998-2007". Nota Técnica, DORE 01/2009