

ANO:2011

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Organismo

Instituto de Meteorologia, I.P.

**Missão:** Assegurar às populações, actividades económicas e entidades públicas a informação ajustada às suas necessidades, nos domínios da meteorologia, climatologia e da geofísica, através da prossecução das políticas nacionais e do exercício de autoridade nacional nestes domínios

**Visão:** Garantir excelência nos produtos e serviços fornecidos nos domínios da meteorologia, climatologia e geofísica, assumindo um papel de referência na investigação e desenvolvimento em Portugal, nesses domínios.

Objectivos Estratégicos (OE):

OE 1 Participar activamente na gestão dos riscos de desastres naturais e na sustentação das políticas de adaptação às alterações climáticas;

OE 2 Desenvolver e promover serviços de clima ajustados aos requisitos sociais e económicos;

OE 3 Garantir a sustentabilidade da infra-estrutura tecnológica e optimizar a estrutura organizacional;

Objectivos Operacionais

EFICÁCIA 50%

O1. Garantir resposta eficiente aos requisitos do Sistema de Protecção Civil 70%

INDICADORES	2009	2010	META 2011	Tolerância	Valor	PESO	RESULTADO	TAXA	CLASSIFICAÇÃO
Ind 1. Tempo médio de resposta em caso de sismo à ANPC		165-210 s	175,0	25,0	120	50%		0%	
Ind 2. Taxa de acerto do risco de incêndio conjuntural meteorológico (com a diferença de 1 ou menos classes)- Maio a Setembro		93.80%	95%	1%	100	50%		0%	

O2. Reforçar a visibilidade e presença institucional 30%

Ind 3. Edição de Boletim Informativo		5	5	1	7	100%		0%	
--------------------------------------	--	---	---	---	---	------	--	----	--

EFICIÊNCIA 25%

O3. Reforçar níveis de automatização nos processos de produção 50%

Ind 4. Nº de estações com normais 81-2010 calculadas para a temperatura e precipitação			20	2	30	100%		0%	
--	--	--	----	---	----	------	--	----	--

O4. Planificar com rigor e controlar sistematicamente os resultados 50%

Ind 5. Definição de metodologia para aquisição de equipamento informático			60 dias	10 dias	45	100%		0%	
---	--	--	---------	---------	----	------	--	----	--

QUALIDADE 25%

O5. Garantir qualidade nos processos de aquisição e processamento da informação 25%

Ind 6. Desenvolvimento de aplicação informática para detecção automática de falhas e erros operacionais, da informação meteorológica para a aeronáutica (n.º de dias)			60 dias	10 dias	45	100%		0%	
---	--	--	---------	---------	----	------	--	----	--

O6. Garantir a satisfação dos utilizadores 25%

Ind 7. Nível de Satisfação dos utilizadores			3,5	0,5	5	100%		0%	
---	--	--	-----	-----	---	------	--	----	--

O7. Assegurar um conjunto de políticas de gestão de pessoas, visando a qualificação, capacitação e satisfação dos colaboradores 50%

Ind 8. Taxa de execução do Plano de Formação Aprovado			80%	5%	100%	50%		0%	
Ind 9. Nível de satisfação dos colaboradores			3,5	0,5	5	50%		0%	

Recursos Humanos

	Pontos	2010 planeado (31/12)	2011 Planeado		2011 Executado		DESVIO
		efectivos	efectivos	pontuação	efectivos	pontuação	
Dirigentes - Direcção superior	20	1	2	40			
Dirigentes - Direcção intermédia e Chefes de equipa	16	12	12	192			
Técnico Superior	12	117	116	1392			
Coordenador Técnico	9	9	8	72			
Informáticos (especialistas)	9	7	7	63			
Informáticos (técnicos)	8	7	7	56			
Assistente Técnico	8	163	158	1264			
Assistente Operacional	5	29	29	145			
<b>Total</b>		<b>345</b>	<b>339</b>				

Recursos Financeiros (Euros)

DESIGNAÇÃO	Dotação inicial	Cativações	Saldos/10	Créditos especiais	Dotação corrigida	Planeado **	Executado	DESVIO
<b>Orçamento de funcionamento</b>	<b>14 076 300</b>					<b>14 076 300</b>		
Despesas c/Pessoal	10 420 093					10 420 093		
Aquisições de Bens e Serviços	2 929 299					2 929 299		
Outras despesas correntes	516 908					516 908		

Despesas de capital	210 000	210 000	
PIDDAC	475 000	475 000	
Outros valores			
<b>TOTAL (OF+PIDDAC+Outros)</b>	<b>14 551 300</b>	<b>14 551 300</b>	

### Listagem das Fontes de Verificação

Ind 1. Tempo médio de resposta em caso de sismo à ANPC	Relatório Baseado no Sistema de envio de E-mail
Ind 2. Taxa de acerto do risco conjuntural meteorológico (com a diferença de 1 ou menos classes) -Maio a Setembro	Relatório anual
Ind 3. Edição de Boletim Informativo	Boletins Publicados
Ind 4. Nº de estações com normais 81-2010 calculadas para a temperatura e precipitação	Publicação electrónica
Ind 5. Elaboração de documento sobre metodologia para aquisição de equipamento informático	Documento produzido
Ind 6. Desenvolvimento de aplicação informática para detecção automática de falhas e erros operacionais, da informação	Nota Técnica (divulgada no SGQ)
Ind 7. Nível de Satisfação dos utilizadores	Relatório do inquérito de satisfação
Ind 8. Taxa de cumprimento do Plano de Formação para 2011	Relatório relativo ao cumprimento do Plano
Ind 9. Nível de Satisfação dos colaboradores	Relatório do inquérito de satisfação

### Explicitação da fórmula utilizada

Indicador 1: Tempo de aviso à ANPC (comunicado) contabilizado após instante de chegada da onda S à 10ª estação sísmica de tempo real mais próxima

Indicador 2: Taxa de acerto =  $[(n^{\circ} \text{de casos com Previsão} - \text{Observação} \geq 1) * 100] / (n^{\circ} \text{total de casos})$

Indicador 3: N.º de Boletins Informativos publicados no ano de 2011

Indicador 4: Nº de estações com normais 81-2010 calculadas para a temperatura e precipitação

Indicador 5: n.º de dias úteis de execução da tarefa, a iniciar em 01/09/2011

Indicador 6: n.º de dias úteis de execução da tarefa, a iniciar em 01/02/2011

Indicador 7: Média das respostas ao Inquérito de satisfação dos utilizadores

Indicador 8: Nº de acções frequentadas / n.º acções planeadas.

Indicador 9: Média das respostas ao Inquérito de satisfação dos colaboradores

\* Valor referente ao acumulado do mês de Novembro de 2010, o mês de Dezembro ainda está por apurar

\*\* Na prossecução da inexistência de cativações