

GRUPO DE TRABALHO 3



Composição:

Julio Malam Injai – Presidente

Valdénia Cabral – Secretaria

Membros

Myran Sampaio

Maurício Insumbo

Maria Isabel Lopes Cardoso

Maria Oliveira Camala

Mário Benício Indafá

CLIMA-DESASTRES



- No que concerne a primeira explicação do **Serviço da Proteção Civil**, retemos o seguinte:
- Constatação:
 - a. Cerca de 90 porcentos de desastres que aconteceram nos últimos cinco anos estão ligados ao clima (seca, inundações, ventos fortes),
 - b. Para prevenir desastres naturais é preciso um estreito relacionamento entre o Serviços de Proteção Civil e Meteorologia;
- Estrangulamento:
 - a. Devido a falta de meios e do mecanismo de alerta precoce a Meteorologia não consegue produzir informações da previsão do tempo (velocidade do vento, temperatura, humidade do ar)

Comunicação e informação meteorológica

- No que concerne a segunda intervenção sobre a comunicação e informação retemos o seguinte:
- Constatação:
 - a. As primeiras observações meteorológicas aconteceram em 1905;
 - b. Os dados provém dos abrigos de equipamentos meteorológicos
 - c. As informações passam através de previsões (sazonais, boletins, meteorológicos, redes meteorológicas)
 - d. Das 40 estações meteorológicas existentes só funcionam oito
 - e. Fraca dotação de OGE ao INM
 - f. Predisposição de técnicos
- Estrangulamento:
 - a. Falta de jornalistas especializados em matéria de divulgação das informações meteorológicas



Previsão agrometeorológica e tradicional



Constatação:

- Previsão sazonal compreende, nacional e consensual/regional
- No quadro da previsão agrometeorológica são definidas data do inicio do fim das chuvas
- A previsão tradicional/ponto de referencia dos nossos antepassados/saber tradicional (aparição de flores de algumas plantas, cântico das aves, comportamento dos animais, aparição de certos insectos,...

Estrangulamentos:

- Falta de motivação do pessoal técnico
- Dificuldade da difusão de informações

Previsão do tempo e climática sazonal



- Constatacao
- Previsao do tempo ajuda na minimização da perda de vidas humanas e bens. Essa previsão também e utilizada na área marítima



Recursos hidricos

- Constatacao
- Tres tipos de recursos hídricos a saber (subterrâneos, superficiais e pluviais)
- Estado de conhecimento de recursos hídricos

Estrangulamentos

- Inoperacionalidade de estacoes hidrologicas



Recomendações

- Criar taxas de recuperação de custos junto as empresas para facilitar o funcionamento do INM;
- Reforço de capacidade do INM e Proteção Civil;
- Atualização dos instrumentos jurídicos e suas aplicações;
- Criação do sistema de alerta precoce;
- Reativação de todas as estações meteorológicas existentes;
- Criação do fundo nacional de água
- Os serviços técnico devem velar pela difusão de informações meteo e agro-meteo junto dos utentes
- Reforço de capacidades de GTP
- Reforço de relações com PTF
- Renovacao dos recursos humanos
- Restauracao do sector