

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorológicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
<b>SECTOR PRIORITARIO</b>								
<b>METEOROLOGIA</b>								
Quadro Institucional / Política	METEOROLOGIA	1. Criado pelo Governo através Decreto –Lei Nº 11/2011, de 9 de Agosto de 2011;	Nao efectivação do Decreto Lei na sua integra;	Efectivar o Decreto Lei	Governo	INM	31/12/2018	OMM, CEDEAO, PNUD.
		Proposta Lei da tabela de taxas de recuperação de custos;	Nao aprovação pelo o Governo	Aprovar o Decreto Lei e efectivar	Governo	INM, MEF	31/12/2018	PNUD
		Plano estrategico operacional do INM	Nao aprovação pelo o Governo	Aprovar o Decreto Lei e efectivar	Governo		31/12/2018	OMM, CEDEAO, PNUD

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ATIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorológicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
<b>Disseminação, comunicação e telecomunicação, sensibilização e lobbying (Intersectorial &amp; específico)</b>								
Disseminação comunicação	METEOROLOGIA		Inexistente sistema deTelecomunicação	Dotar o INM um sistema de telecomunicação	Governo	AACG, ASECNA	31/12/2018	OMM, CEDEAO, PNUD

<b>COMPONENTES</b>	<b>SECTORES PRIORITARIOS</b>	<b>NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)</b>		<b>ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO</b>	<b>AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO</b>		<b>DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO</b>	<b>MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS</b>
<b>Principal Componente</b>	<b>Sectores prioritários admitidos</b>	<b>Existente</b>	<b>Lacunas</b>	<b>-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais</b>	<b>Principal Agência</b>	<b>Agências Parceiras</b>	<b>cronograma</b>	<b>Parceiros Técnicos e Financeiros</b>
		Rede de Internet	Débito fraco  Ausencia do centro de produção e difusao de informação Meteo,	Melhorar a rede de Internet  Criação de um centro de produção e difusao de informação.  Criar um site web	Governo  Governo/MTC	Orange, MTN  Governo/INM	31/12/2018  31/12/2018	GOVERNO, CILSS/AGRHYMET, PNUD  OMM, CEDEAO, UE, PNUD

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
<b>Produção do tempo sob medida – informação e serviços climáticos</b>								

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorológicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
Produção of tailored weather – climate informação and services	METEO	Previsão Sazonal e Agrometeorológica	Fraca disseminação e vulgarização.  Previsão do Tempo  Sistema de Alerta Precoce	Melhorar a linguagem utilizadas das previsões Agrohirometeorológicas  Formar vulgarizadores das informações meteorológicas  Elaborar previsão do tempo  Criar um sistema de alerta meteo.	Governo/MTC  Governo/MTC  Governo/MTC	Governo/INM  INM/ASECNA  INM/SNPC	31/12/2018  31/12/2018  31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD  OMM, CEDEAO, UE, PNUD  OMM, CEDEAO, UE, PNUD

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
		Banco de dados	Inexistencia de um servidor	Criar um servidor de banco de dados	Governo/IN M	INM	31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD
			Inexistente de bolitins climatologicos	Criar bolitins meteorológicos por outros fins.	Governo/IN M	INM/IMP/CIP A/INASA/IBAP	31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD
<b>REFORÇO DE CAPACIDADE</b>								

COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sectores prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorologicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
<b>REFORÇO DE CAPACIDA DE</b>			Inexistencia do centro nacional de Previsao meteorológica	Criação de um centro nacional de previsao meteorológica	Governo/IN M	Governo/INM	31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD,IPMA



COMPONENTES	SECTORES PRIORITARIOS	NECESSIDADES DE DADOS E INFORMAÇÕES EM TERMOS HIDROMETEOROLOGICAS E CLIMATOLOGICAS E SERVIÇOS EM MATERIAS RELEVANTES (Políticas)		ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA SECTOR PRIORITARIO	AGENCIAS / PARCEIROS DE IMPLEMENTAÇÃO		DATA LIMITE DE IMPLEMENTAÇÃO	MOBILIZAÇÃO DE RECURSOS/ PARCEIROS ESTRATEGICOS
Principal Componente	Sector prioritários admitidos	Existente	Lacunas	-Principais atividades a serem realizadas pelos produtores de informações hidrometeorológicas e as necessidades dos utilizadores finais	Principal Agência	Agências Parceiras	cronograma	Parceiros Técnicos e Financeiros
	<b>METEO</b>	Técnicos formados	Técnico formado não qualificado;	Qualificar técnicos				
		Observadores benovolentes	Pessoal técnico insuficientes	Formar técnicos para suprir a insuficiencia;	Governo/INM	Governo/INM	31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD,IPMA/AGRHY MET
		Rede de observação meteorológica	Insuficiencia de formação e reciclagem	Formar e reciclar observadores benovolentes	Governo/INM	Governo/INM	31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD,IPMA/AGRHY MET
			Insuficiencia de rede de observação meteo.  Falta de comunicadores	Reabiliar e instalar rede de observação meteorológica  Formar comunicadores	Governo/INM	Governo/INM	31/12/2018	OMM, CEDEAO, UE, PNUD,IPMA/AGRHY MET

## ACOMPANHAMENTO E ESTRATEGIAS DE COLABORAÇÃO PARA UMA IMPLEMENTAÇÃO CONJUNTA E A OPERAÇÃOALIZAÇÃO DO QUADRO NACIONAL DE SERVIÇOS CLIMATICOS DA GUINÉ-BISSAU

ESTRATEGIA	ACTIVIDADES A REALIZAR EM CADA ESTRATEGIA	INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL	CRONOGRAMA	PARCEIROS TÉCNICOS FINANCEIROS	E
1. Implicar e sensibilizar o Governo e os parceiros técnicos da importância e implementação do Quadro Nacional de Serviços Climáticos na Guiné-Bissau;	1) Realização de mesa redonda para divulgação de Quadro Nacional de serviços Climáticos 2) Mobilização de fundos para instalação de QNSC-GB	MTC/INM	Dezembro, 2018	Governo Instituições prioritários	e
2. Comunicar e implicar as instituições prioritários na implementação do Quadro nacional de serviços Climáticos.	1) Criação de um comité seguimento; 2) Informação e formação dos utilizadores do produto final da meteorologia.	MTC/INM	Dezembro, 2018	Governo Instituições prioritários	e

### PRINCIPAIS RECOMMENDAÇÕES

1. Resolver o problema institucional do INM;
2. Dotar o INM de um centro de tratamento e de dessiminação das informações meteorológicas;
3. Dotar o INM de um sistema de telecomunicação meteorológica;
4. Retomar a previsão do tempo e melhorar a distribuição e termologia;
5. Elaborar sistema de alerta meteo;
6. Dotar o INM de um servidor para stockagem de dados;
7. Formar, qualificar e reciclar técnicos e observadores benovolentes;
8. Operacionalizar e instalar estações e postos conforme plano nacional de redes do INM.
- 9.

