# AVISO METEOROLÓGICO

Data: 13, Dezembro de 2015

118/2015 Hora:17:05

### Precipitação Vento Trovoada Agitação Marítima

Uma depressão em fase de cavamento, com um sistema frontal associado, localizada a sudoeste dos Açores e com deslocamento para nordeste irá provocar um forte agravamento do estado do tempo no arquipélago dos Açores. Assim, emite-se:

\*\*\*PARA O GRUPO ORIENTAL \*\*\*

--- Aviso VERMELHO referente a:

VENTO relativo a Rajada Máxima

No período entre as 12UTC de 2015-12-14 e as 00UTC de 15-12-2015

Vento de sul rodando para oeste, com rajadas da ordem dos 130 km/h, podendo em alguns locais devido a efeitos orográficos atingir os 150 km/h.

AGITAÇÃO MARÍTIMA relativo a Altura Significativa das Ondas

No período entre as 12UTC de 2015-12-14 e as 00UTC de 15-12-2015

Ondas de sudoeste de 6 a 8 metros, aumentando para 9 a 10 metros e podendo pontualmente atingir os 15 metros.

--- Aviso LARANJA referente a:

VENTO relativo a Rajada Máxima

No período entre as 09UTC de 2015-12-14 e as 12UTC de 14-12-2015

Direção de sueste rodando para sul.

VENTO relativo a Velocidade Média

No período entre as 12UTC de 2015-12-14 e as 00UTC de 15-12-2015

Direção de sul rodando para oeste.

--- Aviso AMARELO referente a:

Aviso	Parâmetro	Amarelo	Laranja	Vermelho	Unidade
Vento	Velocidade Média	65 a 74	75 a 87	> 87	Km/h
	Rajada Máxima	85 a 100	101 a 130	> 130	Km/h
Precipitação	Chuva / Aguaceiros	10 a 20	21 a 40	> 40	mm/1h
Agitação Marítima	Altura Significativa das Ondas	6 a 7	8 a 9	> 9	М

#### MEDIDAS AUTOPROTEÇÃO

- O SRPCBA recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas mais vulneráveis, recomenda-se a observação e divulgação das principais medidas de autoproteção para estas situações, nomeadamente:
  - Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas e a retirada de inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento.
  - Manter limpos os seus sistemas de drenagem e consolidar telhados, portas e janelas.
  - Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, como, andaimes ou placards e outras estruturas montadas ou suspensas.
  - Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas.
  - Não praticar atividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar.
  - Estar atento às informações e indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

O SRPCBA e o IPMA, bem como todas as autoridades e agentes de proteção civil, continuam a acompanhar o evoluir da situação. Novos avisos serão emitidos, sempre que oportuno.

## AVISO METEOROLÓGICO

Data: 13, Dezembro de 2015

118/2015 Hora:17:05

## Precipitação Vento Trovoada Agitação Marítima

## PRECIPITAÇÃO E TROVOADA

No período entre as 03UTC de 2015-12-14 e as 15UTC de 14-12-2015

Períodos de chuva ou aguaceiros por vezes fortes e acompanhados de trovoadas.

#### \*\*\* PARA O GRUPO CENTRAL \*\*\*

--- Aviso LARANJA referente a:

VENTO relativo a Rajada Máxima

No período entre as 12UTC de 2015-12-14 e as 00UTC de 15-12-2015

--- Aviso AMARELO referente a:

### PRECIPITAÇÃO E TROVOADA

No período entre as 03UTC de 2015-12-14 e as 15UTC de 14-12-2015

Períodos de chuva ou aguaceiros por vezes fortes e acompanhados de trovoadas.

VENTO relativo a Rajada Máxima

No período entre as 03UTC de 2015-12-14 e as 12UTC de 14-12-2015

VENTO relativo a Velocidade Média

No período entre as 12UTC de 2015-12-14 e as 00UTC de 15-12-2015

AGITAÇÃO MARÍTIMA relativo a Altura Significativa das Ondas

No período entre as 12UTC de 2015-12-14 e as 00UTC de 15-12-2015

\*\*\* PARA O GRUPO OCIDENTAL \*\*\*

--- Aviso AMARELO referente a:

Aviso	Parâmetro	Amarelo	Laranja	Vermelho	Unidade
Vento	Velocidade Média	65 a 74	75 a 87	> 87	Km/h
	Rajada Máxima	85 a 100	101 a 130	> 130	Km/h
Precipitação	Chuva / Aguaceiros	10 a 20	21 a 40	> 40	mm/1h
Agitação Marítima	Altura Significativa das Ondas	6 a 7	8 a 9	> 9	М

#### MEDIDAS AUTOPROTEÇÃO

- O SRPCBA recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas mais vulneráveis, recomenda-se a observação e divulgação das principais medidas de autoproteção para estas situações, nomeadamente:
  - Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas e a retirada de inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento.
  - Manter limpos os seus sistemas de drenagem e consolidar telhados, portas e janelas.
  - Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, como, andaimes ou placards e outras estruturas montadas ou suspensas.
  - Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas.
  - Não praticar atividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar.
  - Estar atento às informações e indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

O SRPCBA e o IPMA, bem como todas as autoridades e agentes de proteção civil, continuam a acompanhar o evoluir da situação. Novos avisos serão emitidos, sempre que oportuno.

## AVISO METEOROLÓGICO

Data: 13, Dezembro de 2015

118/2015 Hora:17:05

## Precipitação Vento Trovoada Agitação Marítima

## PRECIPITAÇÃO E TROVOADA

No período entre as 03UTC de 2015-12-14 e as 15UTC de 14-12-2015

Períodos de chuva ou aguaceiros por vezes fortes e acompanhados de trovoadas.

VENTO relativo a Rajada Máxima

No período entre as 06UTC de 2015-12-14 e as 15UTC de 14-12-2015

Aviso	Parâmetro	Amarelo	Laranja	Vermelho	Unidade
Vento	Velocidade Média	65 a 74	75 a 87	> 87	Km/h
	Rajada Máxima	85 a 100	101 a 130	> 130	Km/h
Precipitação	Chuva / Aguaceiros	10 a 20	21 a 40	> 40	mm/1h
Agitação Marítima	Altura Significativa das Ondas	6 a 7	8 a 9	> 9	M

#### MEDIDAS AUTOPROTEÇÃO

- O SRPCBA recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, sobretudo através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas mais vulneráveis, recomenda-se a observação e divulgação das principais medidas de autoproteção para estas situações, nomeadamente:
  - Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas e a retirada de inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento.
  - Manter limpos os seus sistemas de drenagem e consolidar telhados, portas e janelas.
  - Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, como, andaimes ou placards e outras estruturas montadas ou suspensas.
  - Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas.
  - Não praticar atividades relacionadas com o mar, nomeadamente pesca desportiva, desportos náuticos e passeios à beira-mar.
  - Estar atento às informações e indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

O SRPCBA e o IPMA, bem como todas as autoridades e agentes de proteção civil, continuam a acompanhar o evoluir da situação. Novos avisos serão emitidos, sempre que oportuno.