



2 Catástrofes Naturais

2-6 Obtenção de Informações sobre calamidades

Para prevenção sobre calamidades meteorológicas, deve-se ouvir ativamente as informações sobre avisos de atenção, avisos de alerta e informações meteorológicas divulgadas pela Secretaria de Assuntos Meteorológicos. Essas informações são divulgadas diariamente pela televisão, rádio e Internet, e as informações atualizadas devem ser sempre acessadas.

No caso de tufões e chuvas torrenciais, até certo ponto é possível obter informações sobre a aproximação de algum risco através do noticiário sobre previsão do tempo pela televisão e rádio.

(1) Obtenção de informações sobre “Aviso de Atenção” e “Aviso de Alerta” pela TV e rádio

Um “Aviso de Atenção” é divulgado quando há risco de calamidade e um “Aviso de Alerta” no caso de calamidade grave. O Aviso de Alerta significa que deve-se ter precaução, mas um Aviso de Atenção não deve ser entendido como se tudo está em paz. Procure se preparar para catástrofes naturais, prestando sempre atenção às informações meteorológicas divulgadas pelo rádio e TV.

●ALERTAS

Alerta sobre tempestades de chuva	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade por tempestades de chuva. Como objeto de calamidade podemos citar como exemplo inundações e deslizamentos de terra.
Alerta de enchente	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade causada pela elevação do nível de rios e córregos devido a tempestades de chuva, chuvas contínuas por longo tempo, derretimento de neve. Como objeto de calamidade podemos citar como exemplo elevação ou transbordamento de rios e córregos, danificação e rompimento de barreiras. No caso específico de rios e córregos, é emitido um alerta específico de enchentes de rios e córregos.
Alerta de nevasca	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade causada por nevascas
Alerta de vendavais	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade por vendaval.



P Emergências e Calamidades

[Retorno ao início do P Emergências e Calamidades](#)

Alerta de neve com vendavais	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade por vendaval, seguido de quedas de neve. Além da “calamidade causada por vendavais”, o alerta é emitido quando há ameaça de “calamidade causada por danos resultantes da neve” (impossibilidade de alcançar com a vista). Não significa “nevasca+vendavais”, sendo o “alerta de nevasca” emitido quando houver ameaça de ocorrência de calamidade por nevasca.
Alerta de ondas altas	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade por ondas altas. Essas “ondas altas” são completamente diferentes de “tsunami” causado por terremotos.
Alerta de maré alta	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de calamidade pela elevação anormal da superfície marítima causada por tufões, baixa pressão atmosférica, etc.

● AVISO DE CUIDADOS ESPECIAIS

Aviso de tempestades de chuva	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos a tempestades de chuva. Como objeto de acidentes podemos citar como exemplo inundações e deslizamentos de terra. Mesmo após a chuva cessar, caso haja ainda ameaça de deslizamentos, o aviso continuará a ser emitido.
Aviso de enchentes	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos à elevação do nível de rios e córregos em função de tempestades de chuva, chuvas contínuas por longo tempo, derretimento de neve. Como objeto de acidentes podemos citar como exemplo elevação ou transbordamento de rios e córregos, danificação e rompimento de barreiras. No caso específico de rios e córregos, é emitido um aviso específico de enchentes de rios e córregos.
Aviso de nevascas	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos a ventos fortes.
Aviso de ventos fortes	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos a ventos fortes.
Aviso de ventos seguidos de neve	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos a ventos fortes, seguidos de quedas de neve. Além de “acidentes devidos a vendavais”, o aviso é emitido quando há ameaça de “calamidade causada por danos resultantes da neve” (impossibilidade de alcançar com a vista). Não significa “nevasca+ventos fortes”, sendo o “aviso de nevasca” emitido quando houver ameaça de ocorrência de acidentes devidos à nevasca.
Aviso de ondas altas	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos às ondas altas. Essas “ondas altas” são completamente diferentes de “tsunami” causado por terremotos.
Aviso de maré alta	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos à elevação



	anormal da superfície marítima causada por tufões, baixa pressão atmosférica, etc.
Aviso de nevoeiro cerrado	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos à cerração. Como objeto de acidentes pode-se citar como exemplo o impedimento notável no tráfego de veículos.
Aviso de raios	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos à queda de raios. Há casos de acréscimo de aviso para “despertar a atenção” com relação a acidentes causados por rajadas de vento e chuvas de granizo, cuja ocorrência é bastante comum sob nuvens negras de trovoadas de grandes proporções.
Aviso de avalanche	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos a “avalanches”.
Aviso de derretimento de neve	Emitido quando há previsão de ameaça de ocorrência de acidentes devidos a derretimento de neve.
Aviso de seca	Emitido quando houver risco de desastres causados pelo ar seco. Normalmente é emitido quando as condições climáticas favorecerem o risco de incêndios.
Aviso de baixa temperatura	Emitido quando houver risco de desastres causados pela baixa temperatura. Normalmente é emitido quando houver risco de grandes danos na agricultura ou risco de danificações graves em encanamentos de água no inverno.

(2) Obtenção de informações na prefeitura ou subprefeitura local

Quando houver ocorrência ou ameaça de ocorrência de calamidades, como danos por ação do vento e chuvas, terremotos, etc. muitas prefeituras e subprefeituras locais, através de alto falantes instalados externamente para divulgação de informações públicas, transmitem aos cidadãos a situação de ocorrência de calamidades, pedindo a todos que efetuem a fuga para refúgios. Portanto, além da televisão e rádio, preste atenção também às informações sobre calamidades divulgadas pelas prefeituras e subprefeituras locais.