

Business Weather Analytics - Leiria

20-dez 21-dez 22-dez 23-dez 24-dez 25-dez 26-dez 27-dez 28-dez 29-dez

Gestão Operacional

Rega de jardins Necessidade de regar jardins face à ausência de precipitação consoante estação do ano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpeza de ruas Necessidade de limpar ruas para prevenir entupimento sarjetas por detritos ou inertes face a eventuais precipitações intensas	●	●	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	✓
Apoio Eficiência Energética (Atmosferas Controladas instalações municipais) Necessidade de gerir recursos energéticos (ar condicionado, iluminações, etc) face à probabilidade de ocorrência de períodos de anomalias negativas/positivas de temperatura e luminosidade em cada estação do ano face à	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓
Gestão arborícola Necessidade de intervenção para manutenção face à probabilidade de ocorrência de ventos forte que induzam a queda de ramos ou de árvores face à previsão de instabilidade nos próximos 2/3 dias.	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Gestões Fluxos Pluviais e Residuais Necessidade de gestão especial face à probabilidade de ocorrência de precipitações intensas que induzam sobrefluxos de escorrência superficial de águas pluviais	●	●	●	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓
Salubridade publica (vazar contentores) Necessidade de evitar a recolha de lixos para que contentores não sejam arremessados por estarem vazios face à probabilidade ocorrência de ventos fortes ser elevada	●	●	●	✓	✓	●	●	✓	✓	✓
Protecção Equipamentos urbanos(ex: equipamentos de elevado valor, móveis, sazonais e/ou pontuais) Protecção Equipamentos urbanos(ex: equipamentos de elevado valor, móveis, sazonais e/ou pontuais)	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓
Gestão da Mobilidade Necessidade de monitorizar face à probabilidade ocorrência de eventos meteorológicos que contribuam para a redução das condições de segurança rodoviária (chuva, vento, nevoeiro)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reforço Equipas Operacionais (PC, PSP, GNR, BSB, etc) Necessidade de reforço de equipas de operacionais no terreno face à probabilidade de ocorrência de situações severas relacionadas com ventos e precipitações fortes, assim como de agitação marítima de mar revolto.	●	●	●	✓	✓	●	●	✓	✓	✓
Apoio Social Necessidade de apoio à população com carências e necessidades especiais face a temperaturas extremas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ignição fogo Índice de ignição. Indica a probabilidade de ignição de fogos tendo em conta as condições atmosféricas previstas. Vermelho indica condições muito favoráveis para ignição durante as 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Propagação de fogo Índice de propagação. Intensidade de propagação de fogos face às condições atmosféricas previstas: Extremo (vermelho); elevado (amarelo); moderado (verde); fraco;	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Lazer

Eventos outdoor	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Periodo Manhã [9:00 13:00]	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Periodo Tarde [12:00 20:00]	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Periodo noite [21:00 01:00]	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Atenção especial na realização de eventos outdoor face à susceptibilidade de ocorrência de chuvas, ventos forte, temperaturas extremas e eventos atmosféricos severos.									
Eventos Indoor	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Humidades elevadas ou temperaturas extremas (baixas ou altas) e/ou eventos atmosféricos severos podem levar à necessidade de atenção aos equipamentos									

● Atuar; ● Precaução; ● Tranquilo; ✓ Seguro;

v. 2.3.4 40 12/ICA0,6