

Business Weather Analytics - Leiria

27-mar 28-mar 29-mar 30-mar 31-mar 1-abr 2-abr 3-abr 4-abr 5-abr

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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Apoio Eficiência Energética (Atmosferas Controladas instalações munic Necessidade de gerir recursos energéticos (ar condicionado, ilminações, etc) face à probabilidade de ocorrência de períodos de anomalias negativas/positivas de temperatura | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 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 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | | |
| 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 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | na |
| Propagação de fogo Índice de propagação. Intensidade de propagação de fogos face às condições atmosféricas previstas: Extremo (vermelho); elevado (amarelo); moderado (verde); fraco; | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | na |

Lazer

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Eventos outdoor | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Período Manhã [9:00 13:00] | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Período Tarde [12:00 20:00] | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Período 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; ○ Sem relevo