

## Business Weather Analytics, construção

Mensal Centro

Gestão Operacional	1-mar	8-mar	15-mar	22-mar
<b>Demolições</b> Vermelho: condições desfavoráveis e probabilidade de condições de muita instabilidade, chuva moderada a forte. Amarelo: condições de instabilidade, chuva fraca ou aguaceiros.				
<b>Terraplanagem e movimentação de terras</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade ou chuva moderada e forte. Precaução com instabilidade e chuva fraca ou aguaceiros nos ultimos 10 dias ou próxima semana				
<b>Escavações</b> Vermelho: condições desfavoráveis de muita instabilidade, chuva moderada e forte. Precaução com instabilidade e chuva fraca ou aguaceiros nos ultimos 10 dias ou próxima semana				
<b>Betonagem</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade ou temperaturas extremas. Precaução com instabilidade e chuva fraca ou aguaceiros				
<b>Betuminosos</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade ou temperaturas extremas. Precaução com instabilidade, chuva fraca ou aguaceiros e temperaturas não amenas.				
<b>Telhados</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade, chuva e ventos.				
<b>Impermeabilizações</b> Vermelho: adiar ou antecipar devido a condições de muita instabilidade, chuva e ventos.				
<b>Isolamentos Térmicos (Uso materiais ou técnicas com necessidades de bom tempo)</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade, chuva e ventos.				
<b>Intervenções Especificas (elevações grande envergadura, construção acessos, etc)</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade, chuva e ventos.				
<b>Estruturas Eléctricas (montagem Externa e Interna)</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade, chuva e ventos.				
<b>Trabalhos em altura ou com grua</b> Aconselhável adiar ou antecipar com condições de muita instabilidade, chuva e ventos.				

 :perigo, antecipar ou adiar; 
  :vigilância; 
  :atuar; 
  sem problema