

牡丹水庫運用要點第九點、第十二點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>九、本水庫防洪運轉分三階段執行如下：</p> <p>(一)洪水來臨前：當發生颱風或大雨(含以上)情況，或本水庫水位在運用規線下限以上時，得進行調節性放水，放水流量不得超過<u>四百二十</u>秒立方公尺。</p> <p>(二)洪峰流量發生前：洪水期間，進水流量超過<u>四百二十</u>秒立方公尺，水庫水位上升段，其最大放水流量，不得大於水庫最大進水流量；水庫放水流量增加率，不得超過水庫進水流量最高增加率。</p> <p>(三)洪峰流量發生後：集水區降雨量明顯降低且水庫進水流量逐漸減少，研判洪峰已過時，應調節水庫水位使其儘可能回復至上限。當降雨停止，水庫進水流量明顯減少時，得視情況逐步關閉閘門停止放水。</p>	<p>九、本水庫防洪運轉分三階段執行如下：</p> <p>(一)洪水來臨前：當發生颱風或大雨(含以上)情況，或本水庫水位在運用規線下限以上時，得進行調節性放水，放水流量不得超過<u>三百五十</u>秒立方公尺。</p> <p>(二)洪峰流量發生前：洪水期間，進水流量超過<u>三百五十</u>秒立方公尺，水庫水位上升段，其最大放水流量，不得大於水庫最大進水流量；水庫放水流量增加率，不得超過水庫進水流量最高增加率。</p> <p>(三)洪峰流量發生後：集水區降雨量明顯降低且水庫進水流量逐漸減少，研判洪峰已過時，應調節水庫水位使其儘可能回復至上限。當降雨停止，水庫進水流量明顯減少時，得視情況逐步關閉閘門停止放水。</p>	<p>一、現行第一款及第二款調節性放水之放水流量不得超過三百五十秒立方公尺，係參考四重溪八十三年規劃報告之二年重現期洪水量六百五十秒立方公尺及本水庫歷年防洪操作經驗，所為之規定。</p> <p>二、茲為滿足屏南地區公共給水及本水庫下游農業用水需求，一百十三年起水庫採高水位操作，提升調節性放水可增加水庫操作彈性，爰修正第一款及第二款調節性放水之放水流量限制為屬安全流量之四百二十秒立方公尺。</p> <p>三、第三款未修正。</p>
<p>十二、緊急運轉時，放水流量視警戒或緊急情況而定，有潰壩之</p>	<p>十二、緊急運轉時，放水流量視警戒或緊急情況而定，有潰壩之</p>	<p>配合修正規定第九點調高調節性放水之放水流量上限，修正緊急運轉之放水</p>

虞者，放水流量得 超過 <u>四百二十</u> 秒立 方公尺。	虞者，放水流量得 超過 <u>三百五十</u> 秒立 方公尺。	流量。
---------------------------------------	---------------------------------------	-----