



**OUTWARD BOUND  
TAIWAN™**

**Outward Bound Taiwan  
劇烈氣候風險管理流程**

風險管理部

**20240221**



## Outward Bound營隊劇烈氣候風險管理流程

為確保課程在安全前提下執行，以下為課程執行時之安全準則，當風險太高時將中止或取消戶外課程執行，以其他備案取代。

1. 所有課程所規劃之路線均已完成場勘，課程之主指導員對當地之自然環境與可能之風險因素皆已瞭解，課程進行中同時與課程留守人保持聯絡，以掌握當地環境的變化。
2. 戶外課程路線上若遇危險區域，課程指導員將選擇以最安全的方式通過危險地區，救援隊伍保持待命。
3. 課程是否繼續執行將依據中央氣象局、主管機關(含警政署、消防署、國家公園及相關管理單位)、公路局及當地相關單位所發布之相關訊息。
4. 出發前，若上述各單位針對活動區域發布下列訊息其中之一，則進行備案。

性質	登山課程	溯溪課程	高空繩索課程	海域獨木舟課程(福隆、卯澳、小琉球地區)
訊息	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主管機關發布停止相關戶外活動訊息。</li><li>2. 出發前1日發布海上</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主管機關發布停止相關戶外活動訊息。</li><li>2. 出發前1日發佈海上</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主管機關發布停止上班上課訊息。</li><li>2. 課程前1日發</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 主管機關發布停止上班上課訊息。</li><li>2. 課程前1日發布海上 <b>颱風警報。</b></li></ol>



<p>颱風警報。</p> <p>3. 出發前<b>連續3日豪雨特報</b>或<b>累積雨量超過300毫米</b>(豪雨定義-24小時累積雨量達130毫米以上)。</p> <p>4. 前一日或出發當日發布活動地點<b>豪雨特報</b>(豪雨定義-24小時累積雨量達130毫米以上)。</p> <p>5. 公路局發布交通阻隔(道路或步道有坍塌或受損), 無法進入該區域。</p> <p>6. 出發前1日下午3時, 洽詢活動地點當地檢查哨或管理相關單位當地氣候狀況是否不佳或交通阻隔。</p>	<p>颱風警報。</p> <p>3. 出發前<b>連續3日大雨特報</b>或<b>累積雨量超過150毫米</b>(大雨定義-24小時累積雨量達80毫米以上)。</p> <p>4. 前二日或出發當日發布活動地點<b>累積雨量超過100毫米</b>。</p> <p>5. 前一日或出發當日發布活動地點<b>累積雨量超過50毫米</b>或<b>時雨量超過40毫米</b>。</p> <p>6. <b>氣溫低於15°C</b>。</p> <p>7. 公路局發布交通阻隔(道路或步道有坍塌或受損), 無法進入該區域。</p> <p>8. 出發前1日下午3時, 洽詢活動地點當地檢查哨或管理相關單位當地氣候狀況是否不佳或交通阻隔。</p> <p>9. 必要時訓練前1日工</p>	<p>布<b>海上</b>颱風警報。</p> <p>3. 課程開始前及操作中下雨, <b>且伴有雷電</b>, 雷電間隔少於15秒以內。</p> <p>4. 課程開始前及操作中下雨, <b>且雨勢大到室外衣物即濕透</b>。</p> <p>5. 課程中繩索操作發生異常現象。</p>	<p>3. 活動開始前及操作中發生<b>閃電、雷雨</b>等劇烈天候變化。</p> <p>4. 以中央氣象局龍洞海測浮標之浪高平均浪高達 <b>1公尺</b>以上, <b>小琉球地區以小琉球海測福標為基準</b>。</p> <p>5. 以中央氣象局龍洞海測浮標之風力數據平均風浪達 <b>4級</b>以上, <b>小琉球地區以小琉球海測福標為基準</b>。</p> <p>6. 其他地區以該操作地區最近之測站進行推估。</p>
---	---	---	---



		作人員至該溪觀察 水位、環境, 判斷是 否執行課程。		
備 案	備案1: 若時間許可, 更 改至可行之地點, 繼續 操作課程。 備案2: 更改課程進行 方式。 備案3: 取消課程。	備案1: 若時間許可, 更 改至可行之地點, 繼續 操作課程。 備案2: 更改課程進行 方式。 備案3: 取消課程。	備案1: 更改課程 進行方式(如平面 課程...) 備案2: 更改繩索 操作項目, 或更換 器械。 備案3: 取消課程。	備案1: 更改課程進行方 式(如平面課程...) 備案2: 活動暫停。 備案3: 活動延期或取 消。