

# 公共安全電源關閉

## 減輕山火風險的最後公共安全措施

### 提前 4 至 7 天



當預測顯示極端天氣時，SCE 將開始預測建模，以評估潛在影響。

### 提前 3 天



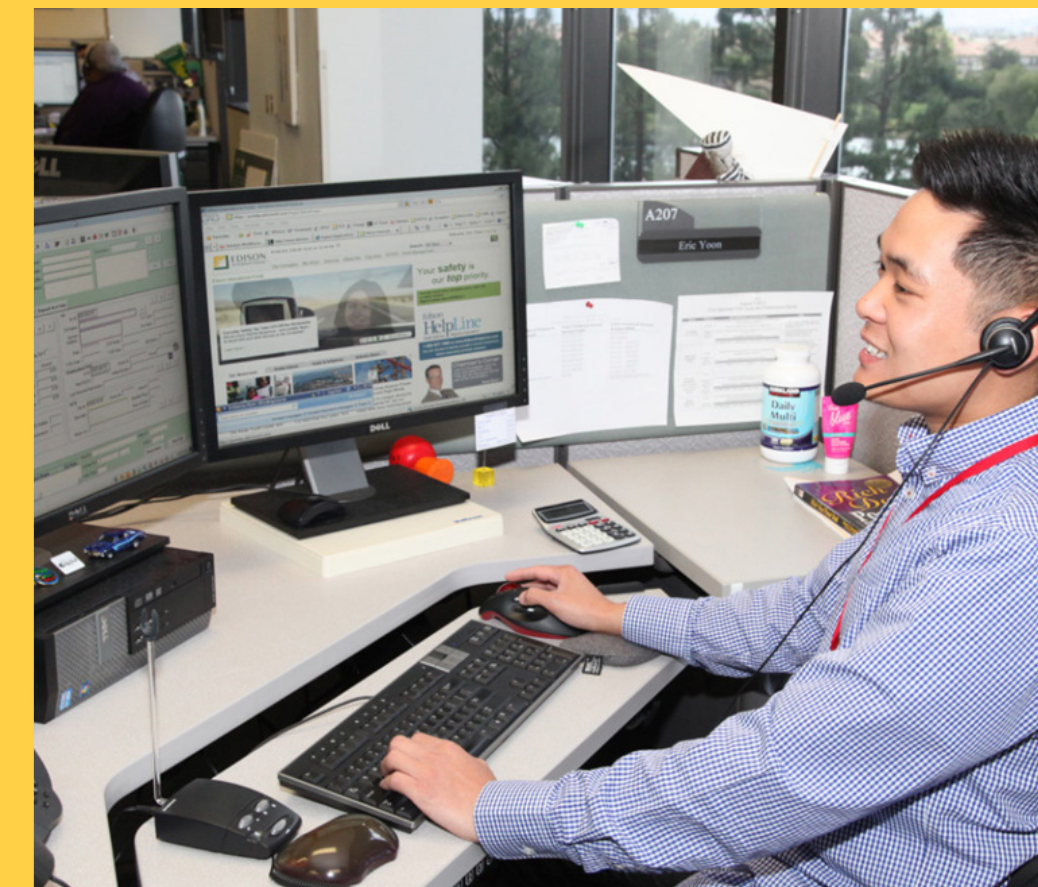
SCE 監測來自國家氣象局 (NWS) 的或者天氣監視警報並繼續改進預測模型。

### 提前 2 天



預報極端或者天氣情況和發出 NWS 紅旗警告。首先與當地政府和機構 (例如緊急救援人員) 協調。向客戶告知可能的電源關閉。

### 提前 1 天



極端或者天氣情況即將來臨；繼續建模和更準確的預測確定受影響的區域。繼續與當地政府、機構和客戶就可能的電源關閉進行協調和溝通。

### 電源關閉



存在極端或者天氣和現場資源驗證的危險狀況；向當地政府、機構和客戶通告電源關閉。

### 恢復供電



極端火災天氣減少到安全水平和狀況，經現場資源驗證；開始檢查設備和巡邏，然後為受影響的社區恢復供電；向機構和客戶通告恢復供電。

規劃和監測

停電

注：實際發生的天氣指控和我們無法控制的其他情況可能會影響協調和通知工作