

La **scala Douglas** determina la condizione dello stato del **mare** in base all'altezza media delle **onde** più alte, o Altezza Significativa, definita come la media del terzo di onde più alto. Non è corretto esprimere le condizioni del mare di cui a questa scala in termini di «Forza», che è invece correttamente riferita solo alla velocità del **vento** come indicato dalla *Scala della Forza del Vento* dell'Ammiraglio **Beaufort**.

## SCALA DOUGLAS

<b>MARE VIVO (O MARE DI VENTO)</b>		<b>English</b> Wind sea	<b>Français</b> Mer du vent	<b>Español</b> Mar de viento
TERMINE DESCRITTIVO Stato del mare	ALTEZZA MEDIA DELLE ONDE	State of the sea	État de la mer	Estado del mar
<b>0 Calmo</b>	-	Calm (glassy)	Calme	Calma
<b>1 Quasi calmo</b>	0 - 0,10 metri	Calm (rippled)	Calme (ridée)	Calma (rizada)
<b>2 Poco mosso</b>	0,10 - 0,50 metri	Smooth	Belle	Marejadilla
<b>3 Mosso</b>	0,50 - 1,25 metri	Slight	Peu agitée	Marejada
<b>4 Molto mosso</b>	1,25 - 2,50 metri	Moderate	Agitée	Fuerte marejada
<b>5 Agitato</b>	2,50 - 4 metri	Rough	Forte	Gruesa
<b>6 Molto agitato</b>	4 - 6 metri	Very rough	Très forte	Muy gruesa
<b>7 Grosso</b>	6 - 9 metri	High	Grosse	Arbolada
<b>8 Molto grosso</b>	9 - 14 metri	Very high	Très grosse	Montañosa
<b>9 Tempestoso</b>	oltre 14 metri	Phenomenal	Énorme	Enorme