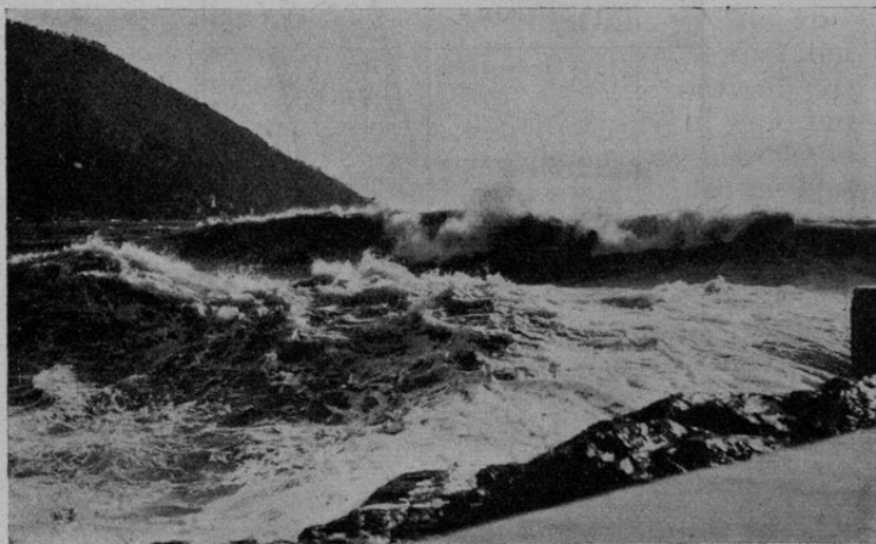


tutto il ghiaccio polare si sciogliesse in un giorno, farebbe sollevare in tutto il mondo il livello dei mari di dieci metri. Queste affermazioni mostrano chiaramente perchè le condizioni metereologiche sono così fortemente influenzati da quelli delle zone polari. Sappiamo che la distribuzione di questo ghiaccio non è regolare e che varia di anno in anno. Perciò, fino a che non arriveremo a stabilire stazioni permanenti per esaminarne la distribuzione, non riusciremo a prevedere esattamente i climi e le stagioni ».

La schiuma del mare.

Una delle caratteristiche più splendide e notevoli dell'acqua del mare è la facilità con la quale su di essa biancheggia e permane la schiuma.



Splendori e ricami della schiuma.

Secondo la normale terminologia della chimica, la schiuma è un *organismo disperso*, in cui il disperdente è di natura liquida ed il disperso aeriforme. Rimane ancora insoluto il problema se a produrre la schiuma