

Como interpretar un parte meteorológico

Autor RenÃ©

jueves, 26 de abril de 2007

¿A quien no le gustarÃ­a saber antes de salir de casa el estado de la mar?, sobre todo cuando irte a pescar supone hacerse unos cuantos kilÃ³metros. Pues bien, quienes no tengamos el privilegio de abrir la ventana y comprobarlo con nuestros propios ojos, tendremos que valernos de otro tipo de informaciÃ³n un poco menos visual.

Ã

Ã Ã COMO INTERPRETAR UN PARTE METEOROLÃ“GICO

Ã Ã Ã Ã Numerosos periÃ³dicos asÃ­ como cadenas de televisiÃ³n y pÃ¡ginas Web te facilitan una informaciÃ³n que una vez descodificada y comprendida nos serÃ¡ de gran ayuda para hacernos una idea bastante fiable de cÃ³mo estarÃ¡ la mar, informaciÃ³n que muchas veces, para los profanos en el tema, nos resultarÃ¡ mas reveladora que lo que percibimos con nuestros propios ojos, ya que tras una aparente calma nos decidiremos a sumergirnos y un millÃ³n de partÃ­culas en suspensiÃ³n darÃ¡n al traste con nuestra salida de pesca. TambiÃ©n es importante saber como evolucionarÃ¡ el tiempo, pues a veces en una hora e incluso en menos tiempo se pasa de la calma a la marejada, y eso es importante saberlo para evitar algÃºn que otro apuro. Con todo esto no quiero decir que un parte meteorolÃ³gico sea como la Biblia ni mucho menos, ya que dependiendo de la fuente de informaciÃ³n su aproximaciÃ³n a la realidad serÃ¡ mayor o menor.

Ã Ã Ã»Basicamente un parte consiste en lo siguiente:

Ã Ã Ã» Una informaciÃ³n sobre la visibilidad en superficie. De escaso interÃ©s para el pescasub, a no ser que se pretenda salir en embarcaciÃ³n, ya que esta informaciÃ³n va referida a la navegaciÃ³n costera. Si no es tu caso hÃ©chale un vistazo a tÃ­tulo informativo, sobre todo a la posible existencia de nieblas. Ã» Viento predominante: proporciona una informaciÃ³n mÃ¡s valiosa de lo que a priori puede parecer, ya que dependiendo del tipo de viento que sople, variarÃ¡n sustancialmente las caracterÃ­sticas del estado de la mar. AsÃ­ en el CantÃ¡brico, un viento de componente E enfriarÃ¡ el agua y lo aclararÃ¡, y uno del W lo enturbia y calienta. Ã» Otro dato a tener en cuenta es la fuerza con la que dicho viento soplarÃ¡, esto es lo que realmente informa del estado de la mar, ya que dependiendo de la fuerza con la que arree el viento, este generarÃ¡ unas olas de diferente altura. Estas relaciones vienen tabuladas en la llamada escala de vientos de Douglas

Escala del estado de la mar o de Douglas		La escala Douglas, adoptada internacionalmente, tiene 10 grados de altura del oleaje.	
Grado	Nombre	Altura De-Hasta	
0	Calma	0	La mar estÃ¡ como un espejo.
0,5		0	La mar estÃ¡ como un espejo.
1	Rizada	0,10	Mar rizada con pequeÃ±as crestas pero sin espuma.
2	Marejadilla	0,10	PequeÃ±as ondas cuyas crestas empiezan a romper.
3	Marejada	0,50	Olas pequeÃ±as que rompen. Se forman frecuentes borreguillos.
4	Fuerte marejada	1,25	Olas moderadas de forma alargada, se forman muchos borreguillos.
5		2,50	Olas moderadas de forma alargada, se forman muchos borreguillos.
6	Gruesa	4	Se forman grandes olas con crestas de espuma blanca por todas partes.
7	Muy gruesa	6	La mar empieza a amontonarse y la espuma blanca de las crestas es impulsada por el viento.
8	MontaÃ±osa	9	Arbolada
9		14	Olas muy altas con crestas largas y rompientes. La espuma va en grandes masas en la direcciÃ³n del viento y la mar aparece casi blanca. Las olas rompen brusca y pesadamente. Escasa visibilidad.
10	Enorme	17	El aire estÃ¡ lleno de espuma y agua pulverizada. La mar completamente blanca. Visibilidad prÃ¡cticamente nula.

Ã Ã Ã» Mar generada por el viento

Ã Ã Ã» El dato mÃ¡s importante a tener en cuenta con la mar generada por el viento es que se trata de movimientos de agua casi en superficie, esto quiere decir que a unos 2 Ã³ 3 metros de profundidad sus efectos desaparecen casi completamente, esto nos facilita en gran medida la pesca sobre todo al acercarse a la rompiente.

Ã Ã Ã» Mar de fondo

Ã Ã Esta es sin duda la parte que genera mÃ¡s dudas sobre su significado. A poco que hayas salido de pesca previo vistazo al parte meteorolÃ³gico habrÃ¡s podido establecer una relaciÃ³n que consiste en que cuando cifran mar de fondo en torno a dos metros y de ahÃ­ en adelante, bajo el agua no se ve ni âœœpa cantarÃ©, esa relaciÃ³n es tan cierta como la vida misma, estÃ¡s en lo cierto, pues va Ã­ntimamente relacionado. La mar de fondo o mar tendida no es otra cosa que restos de temporales sucedidos en alta mar que se aproximan a la costa ya debilitados. El nÃºmero que aparece cifrado junto a la direcciÃ³n de esta es la altura de ola que dicha mar de fondo generarÃ¡. AsÃ­ una mar de fondo del NW de dos metros generarÃ¡ olas de dos metros de altura. Las olas que genera son de tipo sinusoidal, sin crestas apreciables y con ausencia de espuma, ahora bien, estas olas mueven agua a mayor profundidad, quiere esto decir que aunque nos sumerjamos seguiremos expuestos e ellas, y apreciaremos una gran corriente a favor de la ola cuando viene. Son los tÃ­picos dÃ­as en que no eres capaz de permanecer quieto en el fondo. Fruto de esto es que arranque todas las algas que encuentre a su paso y que revuelva el fondo arenoso quedando todo en suspensiÃ³n con la consiguiente reducciÃ³n de la visibilidad. Ni que decir que este tipo de mar aumenta considerablemente el peligro al pescar en la proximidad de

bajos y acantilados, pues estaremos sometidos a sus envites aun estando sumergidos.

» Ejemplo de un parte meteorológico

Ejemplo de parte: N fuerza 4 a primeras horas del día, rolando y arreciando a W fuerza 6 a 7. Visibilidad regular por aguaceros. Marejada, arreciando a fuerte marejada con areas de mar gruesa. Mar de fondo del N en torno a un metro.

» Interpretación (Dato, en este caso las intensidades del viento vienen expresadas en escala Beufort, por ello que mirar en la columna de la derecha)El viento siempre se indica en la dirección en la que viene, entonces viento procedente del N y que soplará con fuerza 4 (ver escala de Beufort y su equivalente Douglas), después, variará su dirección hasta soplar proveniente del W y esta vez con fuerza 6 incrementándose a fuerza 7.La visibilidad en superficie será regular debido a la presencia de chubascos.La mar de fondo proviene del N y la ola generada será de una metro. Vemos que en este caso prevalece mucho más las olas generadas por el viento. Espero que de aquí en adelante nada te pille por sorpresa, pero lo principal es incrementar la prudencia y cuando el estado de la mar te haga albergar la más mínima duda, no te metas. Saludos y buena pesca!!