

Volumen En Los Mercados

Contributed by Administrator
Saturday, 01 April 2006
Last Updated Monday, 25 February 2008

Muestra de volumen en los mercados financieros

volumen se puede usar para dos diferentes fines importantes

1. para confirmar cambios de precios : si al principio la tendencia no esta acompañada con un incremento de volumen se puede decir la tendencia es débil y hay falta de compromiso de los participantes en el mercado.

2. para anticipar cambios en el precio : incrementos en le volumen muy a menudo preceden cambio en el precio. Accumulación y distribución son las palabras claves. Señales para actuar

mercados con una tendencia (corto plazo)

confirmación de la tendencia:

precios incrementan y el volumen incrementa también enseñadonos una tendencia alcista saludable.

precios bajan y el volumen incrementa enseñadonos una tendencia bajista saludable.

Mercados con una tendencia débil (a corto plazo)

precios incrementan y el volumen disminuye enseñadonos una tendencia débil.

precios bajan y el volumen disminuye enseñadonos una tendencia débil.

Un rango de precio alto con un volumen pequeño nos indica una falta de interés de vendedores (en tendencia alcista).

Un rango de precio alto con un volumen pequeño nos indica una falta de interés de vendedores (en tendencia bajista).

Mercados con una tendencia (a largo plazo)

confirmación de la tendencia:

picos más altos con un volumen más alto en los picos nos indican una tendencia alcista saludable.

nuevos bajos con un volumen más alto en los suelos nos indican una tendencia bajista saludable.

debilidad de la tendencia:

picos más altos con un volumen más bajo en los picos nos indican una tendencia alcista que se vuelve débil.

nuevos bajos con un volumen más bajo en los suelos nos indican una tendencia bajista que se vuelve débil.

Acumulación y Distribución

acumulación y distribución nos indica quién tiene control del mercado actualmente y a menudo nos indica un punto de cambio del mercado.

rangos de precios representan acumulación y distribución a largo plazo.

Acumulación

acumulación tenemos si el mercado esta controlado actualmente por compradores.

una tendencia bajista que quede atascada mientras el volumen se mantiene alto es un signo que acumulación tendrá lugar. Vendedores han perdido el control a los compradores y un cambio en la tendencia es posible.

Un día de acumulación sucede cuando:

volumen aumenta (comparado con el día anterior) y el precio del cierre es más alto.

después de moverse en dirección a la baja no hay o solo poco movimiento de precio y un aumento en el volumen.

Distribución

Distribución tenemos si el mercado esta controlado actualmente por vendedores.

una tendencia alcista que quede atascada mientras el volumen se mantiene alto es un signo que distribución tendrá lugar. Compradores han perdido el control a los vendedores y un cambio en la tendencia es posible.

Un día de distribución sucede cuando:

volumen aumenta (comparado con el día anterior) y el precio del cierre es más bajo.

después de moverse en dirección al alza no hay o solo poco movimiento de precio y un aumento en el volumen.

Rotura de precios

cuando el precio es en un rango, el volumen debería indicar en que dirección más probable la rotura de precio tendrá lugar:

un volumen más alto antes (que nos lleva a) picos significa que la rotura de la resistencia arriba es lo más probable.

un volumen más alto antes de suelos significa que una caída por el soporte es lo más probable.

Usar volumen para confirmar una rotura al alza/a la baja:

un volumen alto inmediatamente después de la rotura del precio nos indica una penetración de la resistencia/soporte saludable.

un volumen bajo inmediatamente después de la rotura del precio nos indica una penetración de la resistencia/soporte débil.

Volumen bajo en tendencias bajistas

volumen bajo no indica necesariamente el final de la tendencia bajista. Compromiso de compradores es necesario para que los precios suban. Precios pueden caer debido a la falta de interés de ambas partes compradores y vendedores.