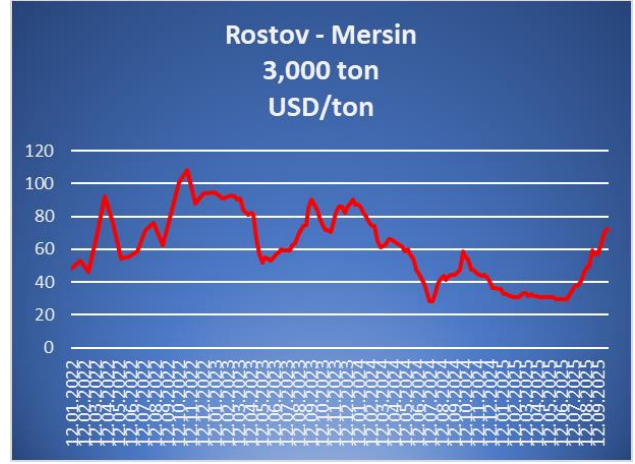


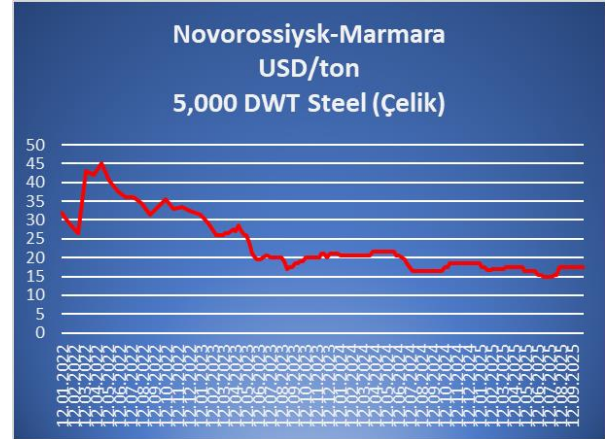
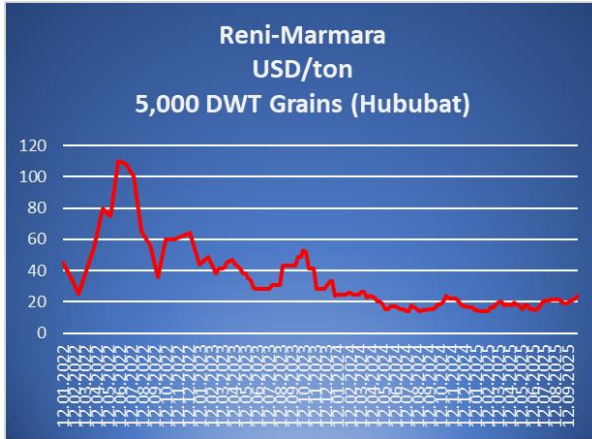
06-10 Ekim 2025 Bülteni

Nehir/Deniz Tipi Koster Tahıl Navlunları



Rostov-Marmara rotasında navlunlar 53-54 dolar/tondan 52-53 dolar/tona geriledi. Rostov-Mersin rotasında ise diğerlerinin tersine artış vardı ve navlunlar geçen haftaki 71-72 dolar/tondan 72-73 dolar/tona çıktı.

Konvansiyonel Koster Tahıl/Çelik Navlunları



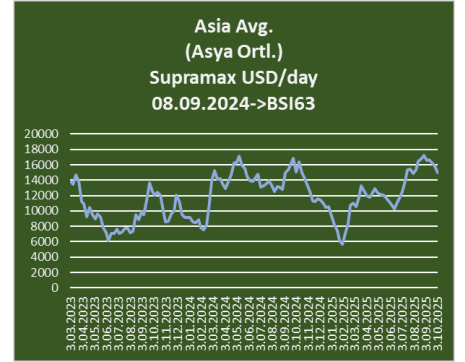
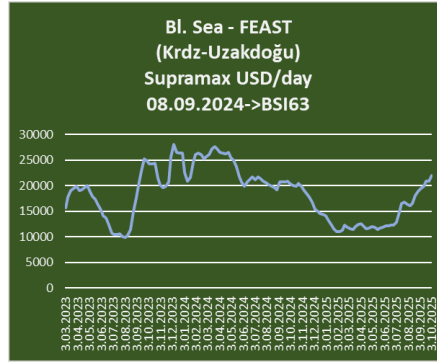
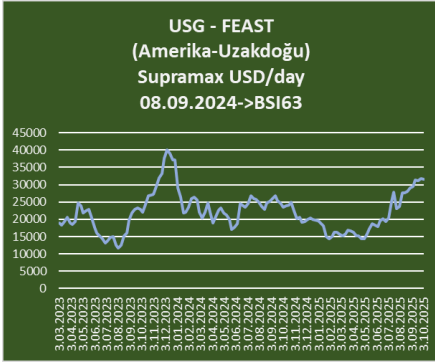
Reni ve Izmail'den Marmara'ya taşınan 6.000 ton hububat yükleri için navlunlar geçen hafta çıktığı 22 dolar/ton seviyesinden 24 dolar/tona yükselmiş olabilir. İzmir için ise 26 dolar/ton konuşuldu. Üstü de alınabilir. Novorossiysk-Marmara rotasında taşınan 5.000 ton çelik yükleri için navlunlar 17-18 dolar/ton civarında 5.000 ton buğday için ise navlunlar 18-19 dolar/ton civarında seyrediyor. Novorossiysk çıkışlı navlunlar yatay seyrine devam etti, iş bulunabilirse, Novorossiysk-Marmara rotasında taşınan 5.000 ton çelik yükleri için navlunlar hala 17-18 dolar/ton civarında 5.000 ton buğday için ise navlunlar 18-19 dolar/ton civarında seyrediyor.

HANDYSIZE Bölgesel Navlunları



Karadeniz, Akdeniz ve Continent rotaları için Handysize gelirleri sabit kaldı ve geçen hafta çıktığı 13.000 dolar/gün seviyesinde seyrine devam etti. Güney Amerika-Continent rotasında gelirler bir aylık bir artıştan sonra geçen haftaki 23.917 dolar/günden 23.783 dolar/güne geri çekildi. Uzak Doğu piyasalarında ortalama gelirler bu hafta 13.154 dolar/günden 13.031 dolar/güne ufak bir düşüş kaydetti.

SUPRAMAX Bölgesel Navlunları



Karadeniz-Uzak Doğu rotasında navlunlar aynen geçen haftaki gibi genel düşüşe rağmen 22.017 dolar/günden 22.458 dolar/güne geldi. Meksika Körfezi'nden Uzak Doğu'ya çıkışlarda navlunlar 31.664 dolar/günden 29.975 dolar/güne düştü. Uzak Doğu ortalamaları bu hafta da düştü ve 14.956 dolar/günden 14.590 dolar/güne geriledi.

Not: Tablo ve diyagramlardaki bilgiler, NAVİS Akademi'nin gözlem ve yorumlarına bağlı olarak hazırlanmış olup ticari danışmanlık kapsamında değildir.

NAVİS AKADEMİ