



46
2023

VOCÊ SABIA?

O termo "**Estratégia**" deriva do grego "*strategia*", que significa, literalmente "*direção de uma expedição armada*". Ele evoluiu do conceito grego de uma disciplina que tinha por objetivo a guerra, para outra que tem por objeto um conceito alargado de **segurança** ou **defesa**, assumindo-se como uma disciplina que pode ter por objetivo até mesmo a não guerra, como no caso específico da estratégia nuclear. Em um esforço de síntese, Pedro de Pezarat Correia define Estratégia como sendo "a melhor forma de ajudar o poder político a aplicar os seus meios de coação".

O Informativo Estratégico é editado pelo Centro de Estudos Estratégicos do Exército/7ª Subchefia do Estado-Maior do Exército.

INFORMATIVO ESTRATÉGICO

EDIÇÃO 046 - 07 DE JUNHO DE 2023



Localização da barragem de Nova Kakhovka
Fonte - ABC NEWS

NESTA EDIÇÃO

- Guerra na Ucrânia
- Reeleição do presidente da Turquia
- Crise na Colômbia
- Guerra civil no Sudão
- Chegada do El Niño
- Irã alega ter desenvolvido míssil hipersônico
- Em simulação, chineses destroem porta-aviões dos EUA

GUERRA NA UCRÂNIA

A guerra na Ucrânia chega ao 469º dia. Aumentaram as especulações de que a Ucrânia teria iniciado sua contraofensiva. Os russos afirmam ter frustrado uma "ofensiva em larga escala" na região de Donetsk, infligindo perdas aos ucranianos. Hanna Maliar, vice-ministra da Defesa da Ucrânia, por sua vez, disse que as alegações da Rússia de que a Ucrânia havia começado sua contraofensiva foram feitas para desviar a atenção das perdas de Moscou em torno de Bakhmut, que continua sendo o "epicentro das hostilidades". Continuam a acontecer ações armadas do lado russo da fronteira, reivindicadas por grupos como o "Corpo de Voluntários Russos" e a "Legião da Liberdade", especialmente na região de Belgorod. A Rússia prossegue em sua campanha aeroestratégica de interdição sobre as principais cidades ucranianas, inclusive a capital, Kiev, que vem sendo constantemente atacada por drones e mísseis, em sua grande maioria interceptados pela antiaérea ucraniana. Outro evento importante foi a explosão da barragem de Nova Kakhovka, no Rio Dniopro, inundando uma parte importante da zona de ação. Russos e ucranianos trocam acusações acerca da responsabilidade da explosão, que ocasionou graves consequências para a população local e para o meio ambiente.

Fonte: Observatório da Doutrina

REELEIÇÃO DO PRESIDENTE ERDOGAN, NA TURQUIA

O presidente turco Recep Tayyip Erdogan, de 69 anos, assumiu seu terceiro mandato como presidente da Turquia. Sua reeleição, em um inédito segundo turno, significará o início de sua terceira década à frente do país. Cinquenta e dois por cento dos eleitores do país votaram na sua promessa nacionalista de "tornar a Turquia grande novamente". Embora seja um país integrante da OTAN, nos últimos anos o presidente Erdogan vem afastando seu país da órbita ocidental, aproximando a Turquia da Rússia e dos países do Golfo Pérsico, onde recentemente obteve empréstimos de importantes recursos financeiros que auxiliaram o país a enfrentar a grave crise econômica que atravessa.

Fonte: AP - <https://apnews.com/article/turkey-presidential-election-erdogan-kilicdaroglu-d4f8adee43d7cc807b39d1f47ef4baea>

CRISE NA COLOMBIA

A Câmara dos Deputados da Colômbia interrompeu os debates sobre as reformas sociais apoiadas pelo governo, em reação ao escândalo que envolve ex-funcionários do alto escalão do governo do presidente Gustavo Petro, que foram chamados para depor sobre supostas irregularidades no financiamento de campanha do mandatário. O governo Petro, que assumiu o cargo no ano passado, enviou propostas de reforma trabalhista, previdenciária e de saúde - promessas políticas importantes - ao Congresso para aprovação. Petro aceitou as renúncias de sua ex-chefe de gabinete, Laura Sarabia, e do ex-embaixador da Colômbia na Venezuela, Armando Benedetti. No fim de semana, uma revista local publicou mensagens de áudio que Benedetti teria enviado a Sarabia, que trabalhou para ele quando era congressista. Nos áudios, o diplomata levanta suspeitas sobre o financiamento da campanha presidencial no ano passado, nas quais acusa o mandatário de ter recebido cerca de 15 bilhões de pesos (R\$ 17 milhões) de pessoas ligadas ao narcotráfico. Petro negou qualquer irregularidade.

Fonte - O Globo - <https://oglobo.globo.com/mundo/noticia/2023/06/nao-aceito-chantagem-presidente-da-colombia-se-defende-de-escandalo-apos-audios-vazados-de-aliados.ghtml>

GUERRA CIVIL NO SUDÃO

Os combates entre o exército sudanês e os paramilitares das Forças de Apoio Rápido (FAR) entram em sua oitava semana, tendo causado a morte de centenas de civis e levado cerca de 400.000 a fugirem do país, além de ter causado mais de 1,2 milhão de deslocados internos. A Arábia Saudita e os Estados Unidos tentaram intermediar negociações que levassem a um cessar-fogo. Entretanto, ele não foi observado corretamente por nenhum dos lados em conflito. Os combates se expandiram para além da capital Cartum, chegando à região de Darfur, a oeste, onde as FAR se originaram, além de várias outras cidades do país.

Fonte - Reuters - <https://www.reuters.com/world/africa/clashes-between-sudans-warring-factions-intensify-no-end-sight-2023-06-06/>

CHEGADA DO FENÔMENO EL NIÑO

Segundo a Organização Meteorológica Mundial (OMM), as chances de o fenômeno meteorológico El Niño ocorrer antes de julho são estimadas em 60%, aumentando para 80% as possibilidades de ocorrência do fenômeno até setembro deste ano. O El Niño se caracteriza pelo aquecimento do Oceano Pacífico equatorial, mas as alterações climáticas causadas pela atividade humana tendem a intensificar seus efeitos. O último ciclo do El Niño (2014-2015) contribuiu para que um ano depois, em 2016, as temperaturas do planeta fossem as mais elevadas registradas. No ciclo que está por se iniciar, a OMM prevê que seus piores efeitos sejam sentidos em 2024. O Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) aponta a formação do fenômeno El Niño nos próximos meses, o que pode aumentar as temperaturas e provocar estiagem em partes das regiões Norte e Nordeste do Brasil. Já no outro extremo, em algumas partes da região Sul, o fenômeno deve causar excesso de chuvas.

Fonte - Estadão -

<https://www.estadao.com.br/sustentabilidade/el-nino-deve-aumentar-temperaturas-e-trazer-prejuizo-recorde-a-economia-entenda-fenomeno/>

IRÃ ALEGA TER DESENVOLVIDO MISSIL HIPERSÔNICO

O Irã apresentou o que as autoridades descreveram como sendo seu primeiro míssil balístico hipersônico de fabricação própria. A mídia estatal iraniana publicou fotos do míssil chamado Fattah em uma cerimônia com a presença do presidente Ebrahim Rahisi e comandantes do Corpo de Guardas Revolucionários de elite do Irã. "O míssil hipersônico Fattah, guiado com precisão, tem um alcance de 1.400 km e é capaz de penetrar todos os escudos de defesa", disse Amirali Hajizadeh, Comandante da Força Aeroespacial da Guarda Revolucionária. A velocidade máxima de Fattah atingiu 14 vezes a velocidade do som (15.000 km/h), acrescentou o general. No entanto, analistas militares ocidentais são céticos quanto à capacidade do míssil Fattah.

Fonte - Reuters - <https://www.reuters.com/world/middle-east/iran-unveils-its-first-hypersonic-ballistic-missile-state-media-reports-2023-06-06/>

PORTA-AVIÕES NORTE-AMERICANO É AFUNDADO EM SIMULAÇÃO CHINESA

Militares chineses teriam concluído que o porta-aviões Gerald R. Ford e seus navios-escolta podem ser destruídos "com certeza" se atacados por mísseis anti-navio hipersônicos. Na simulação, 24 desses mísseis teriam sido suficientes para eliminar a Força Tarefa Aeronaval dos EUA.

Fonte - SCMP - https://www.scmp.com/news/china/science/article/3221495/chinese-scientists-war-game-hypersonic-strike-us-carrier-group-south-china-sea?module=lead_hero_story&pgtype=homepage



Para pensar...



"Em toda batalha chega um momento em que ambos os lados se consideram derrotados; então, aquele que continua o ataque vence."

General Ulysses S. Grant