



STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE

Nota de premsa
EMBARGAMENT: 8 de juny de 2026, 00:01
h CET

Contacte: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicació
Tel: +46 8 655 97 47
Correu: blenckner@sipri.org

Creix l'atenció envers les armes nuclears enmig d'uns riscos d'escalada més elevats: ja disponible el nou Anuari SIPRI

(Estocolm, 8 de juny de 2026) El Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) presenta avui la seva avaluació anual de l'estat dels armaments, el desarmament i la seguretat internacional. Les principals conclusions de l'*Anuari SIPRI 2026* indiquen que els estats depenen cada vegada més de les armes nuclears com a instruments de poder nacional, cosa que reverteix dècades d'esforços per reduir-ne el nombre i el paper, mentre augmenten els riscos d'errors de càlcul i d'escalada.

Els arsenals nuclears del món es van ampliar i modernitzar

Els nou estats amb armes nuclears -els Estats Units, Rússia, el Regne Unit, França, la Xina, l'Índia, el Pakistan, la República Popular Democràtica de Corea (Corea del Nord) i Israel- van continuar els programes de modernització i millora dels seus arsenals nuclears el 2025, i la majoria van desplegar nous sistemes d'armes nuclears o amb capacitat nuclear durant l'any.

De l'inventari mundial total estimat de 12 187 caps nuclears el gener de 2026, uns 9745 es trobaven en arsenals militars per a un ús potencial (vegeu la taula). D'aquests, uns 4012 caps estaven desplegats amb míssils i avions, i la resta en emmagatzematge central. Entre 2100 i 2200 dels caps desplegats es mantienien en estat d'alta alerta operativa en míssils balístics. Gairebé tots aquests caps pertanyien a Rússia o als EUA i, en menor mesura, a França i el Regne Unit, però la Xina i l'Índia poden estar desplegant ocasionalment un petit nombre de caps muntats en míssils en temps de pau.

«Veus influents, inclosos alguns líders mundials, defensen les armes nuclears com una garantia davant un atac d'un estat hostil. Però fer que les estratègies de defensa i seguretat nacionals depenguin -o depenguin més- de les armes nuclears podria incrementar significativament els riscos nuclears», afirma Karim Haggag, director del SIPRI. «Els perills associats a les armes nuclears creixen a causa dels avenços en la tecnologia armamentística, el col·lapse del control d'armes nuclears i l'augment de les tensions geopolítiques, entre molts altres factors. Al mateix temps, els esdeveniments mundials -especialment l'esclat del conflicte entre l'Índia i el Pakistan, tots dos amb armes nuclears- posen en qüestió la lògica de la dissuasió nuclear».

Des del final de la Guerra Freda, el desmantellament gradual dels caps retirats per part de Rússia i els EUA ha superat habitualment el desplegament de nous caps, fet que ha comportat una disminució interanual de l'inventari mundial d'armes nuclears. És probable que aquesta tendència s'inverteixi en els propers anys, ja que el ritme de desmantellament s'alenteix mentre s'accelera el desplegament de noves armes nuclears.

«Cada vegada hi ha més indicis que els estats amb armes nuclears estan arraconant, i fins i tot abandonant, els seus compromisos de desarmament, i que en canvi exhibeixen la seva força nuclear», afirma Hans M. Kristensen, investigador sènior associat del Programa d'Armes de Destrucció Massiva del SIPRI i director del Projecte d'Informació Nuclear de la Federació de Científics Americans (FAS). «En recórrer a solucions nuclears, els estats creen nous riscos i alimenten dinàmiques de cursa armamentista».



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de premsa
EMBARGAMENT: 8 de juny de 2026, 00:01
h CET

Contacte: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicació
Tel: +46 8 655 97 47
Correu: blenckner@sipri.org

Rússia i els **EUA** posseeixen conjuntament al voltant del 83% de tots els caps nuclears emmagatzemats (és a dir, caps utilitzables). Aquesta proporció conjunta s'està reduint lleugerament a causa del creixement dels altres arsenals nuclears del món. Les dimensions dels arsenals militars rus i estatunidenc semblen haver-se mantingut relativament estables el 2025, però els extensos programes de modernització de tots dos estats podrien augmentar la mida i la diversitat dels seus arsenals en el futur.

Forces nuclears mundials, gener de 2026

	Caps desplegats ^a		Caps emmagatzemats ^b		Arsenal militar ^c		Caps retirats ^d		Inventari total ^e	
	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026	2025	2026
Estats Units	1 770	1 770	1 930	1 930	3 700	3 700	1 477	1 342	5 177	5 042
Rússia	1 718	1 796	2 591	2 604	4 309	4 400 ^f	1 150	1 020	5 459	5 420
Regne Unit	120	120	105	105	225	225	–	–	225	225
France	280	280	10	10	290	290	..	80	290	370
Xina	24	34	576	586	600	620	–	–	600	620
Índia	–	12	180	178	180	190	–	–	180	190
Pakistan	–	–	170	170	170	170	–	–	170	170
Corea del Nord	–	–	50	60	50	60 ^g	–	–	50	60 ^g
Israel	–	–	90	90	90	90	–	–	90	90
Total	3 912	4 012	5 702	5 733	9 614	9 745	2 627	2 442	12 241	12 187

Font: Anuari SIPRI 2026.

.. = no disponible; – = nil o un valor negligible

Notes: Totes les estimacions són aproximades. El SIPRI revisa cada any les seves dades sobre forces nuclears mundials segons nova informació i actualitzacions d'avaluacions anteriors. Les dades de gener de 2026 substitueixen totes les dades publicades anteriorment pel SIPRI sobre forces nuclears mundials. Els països s'ordenen per data del primer assaig nuclear conegut; tanmateix, no hi ha evidència conclouent de fonts obertes que Israel hagi provat les seves armes nuclears. Rússia i els EUA ja no publiquen xifres agregades de les forces nuclears estratègiques limitades pel Tractat Nou START de 2010, que va expirar el febrer de 2026 sense tractat successor.

^a Caps desplegats: caps situats en míssils o en bases amb forces operatives. ^b Caps emmagatzemats: caps en reserva que requeririen una certa preparació (p. ex. instal·lació de components, transport i càrrega en llançadors) abans de poder ser desplegats. ^c Arsenal militar: tots els caps desplegats i els caps en emmagatzematge central que podrien ser desplegats. ^d Caps retirats: caps retirats de l'arsenal militar però que encara no han estat desmantellats. ^e Inventari total: caps emmagatzemats i retirats. ^f L'increment interanual de l'estimació del SIPRI sobre l'arsenal rus es deu sobretot a una revaluació del nombre de caps assignats a forces nuclears no estratègiques (tàctiques). ^g La informació sobre l'estat i la capacitat de l'arsenal nuclear de Corea del Nord presenta una incertesa significativa. Corea del Nord podria haver produït prou material fissible per fabricar fins a 90 caps nuclears; tanmateix, és



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de premsa
EMBARGAMENT: 8 de juny de 2026, 00:01
h CET

Contacte: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicació
Tel: +46 8 655 97 47
Correu: blenckner@sipri.org

L'ampli programa de modernització nuclear dels **EUA** avança, però el 2025 va continuar afrontant dificultats de planificació i finançament que probablement endarreriran encara més el programa i n'incrementaran significativament el cost. A més, l'esforç per afegir noves armes nuclears no estratègiques a l'arsenal estatunidenc exercirà una pressió pressupostària i logística addicional sobre el programa de modernització, una tendència que s'aprofundirà encara més arran dels plans de l'administració Trump per al sistema de defensa antimíssils Golden Dome, amb un cost estimat d'1,2 bilions de dòlars.

El programa de modernització nuclear de **Rússia** també afronta dificultats. El 2025 va fallar un altre llançament de prova del míssil balístic intercontinental (ICBM) Sarmat que Rússia està desenvolupant, mentre que les sancions econòmiques occidentals i les demandes concurrents vinculades a la guerra a Ucraïna semblen haver afectat el programa. Un altre programa problemàtic, el nou míssil de creuer de llançament terrestre i propulsió nuclear Burevestnik, va ser presentat com a exitosament provat en vol el 2025 a una distància de més de 14 000 quilòmetres, després de diversos fracassos. Rússia també ha començat a construir una base operativa avançada per al seu míssil balístic de rang intermedi (IRBM) Oreshnik, de doble capacitat, a Bielorússia, i míssils Oreshnik han estat utilitzats contra Ucraïna amb caps convencionals, més recentment el maig de 2026. L'augment significatiu dels caps nuclears no estratègics de Rússia previst pels EUA el 2020 encara no s'ha materialitzat.

És probable que els desplegaments russos i estatunidencs augmentin en els propers anys. L'increment rus es produiria principalment com a resultat de la modernització de les forces estratègiques restants del país perquè cada míssil pugui portar més caps nuclears. L'augment dels EUA podria derivar del desplegament de més caps en llançadors existents, la reactivació de llançadors buits i la incorporació de noves armes nuclears no estratègiques a l'arsenal. Els defensors de les armes nuclears als EUA impulsen aquestes mesures com a reacció als nous desplegaments nuclears de la Xina. A més, amb l'expiració el febrer d'aquest any del Tractat bilateral de 2010 sobre mesures per a la reducció i limitació addicionals de les armes ofensives estratègiques (New START), augmenta la incertesa sobre l'orientació futura dels nivells de forces nuclears estratègiques dels EUA i Rússia.

El SIPRI estima que la **Xina** té ara al voltant de 620 caps nuclears. La Xina està ampliant el seu arsenal nuclear més ràpidament que cap altre país i va mostrar diversos nous sistemes nuclears durant la seva desfilada militar de 2025. Al gener de 2026, la Xina havia carregat centenars de míssils en tres grans camps de sitges al nord del país, mentre treballava per completar 30 sitges en tres zones muntanyoses de l'est. Segons com decideixi estructurar les seves forces, la Xina podria arribar a tenir almenys tants ICBM com Rússia o els EUA a finals de la dècada. Tanmateix, fins i tot si la Xina supera els 1000 caps nuclears el 2030, això encara equivaldria només a aproximadament una quarta part de cadascun dels arsenals nuclears actuals de Rússia i els EUA.

Tot i que no es creu que el **Regne Unit** hagi augmentat el seu arsenal nuclear el 2025, s'espera que el seu arsenal operatiu de caps nuclears creixi en el futur, després que la Revisió Integrada de 2021 anunciés la intenció del Regne Unit d'eleva el límit del nombre de caps. La Revisió Estratègica de Defensa de 2025 va reiterar el canvi de política del Regne Unit de 2021 de deixar de fer pública la mida del seu arsenal nuclear, fet que redueix la transparència. També el 2025, el Regne Unit va anunciar la intenció de comprar als EUA 12 avions de combat F-35A amb capacitat nuclear i equipar-los amb bombes nuclears estatunidenques per unir-se als acords de compartició nuclear de l'OTAN. El pla reverteix la decisió dels anys noranta de desnuclearitzar la Royal Air Force.

El 2025 **França** va continuar modernitzant la seva força de submarins de propulsió nuclear amb míssils balístics (SSBN), introduint el míssil balístic llançat des de submarí (SLBM) M51.3 millorat i avançant en el desenvolupament d'un SSBN de tercera generació. El govern també va anunciar



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de premsa
EMBARGAMENT: 8 de juny de 2026, 00:01
h CET

Contacte: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicació
Tel: +46 8 655 97 47
Correu: blenckner@sipri.org

plans per establir una nova base aèria nuclear a l'est de França per a dos nous esquadrans d'avions Rafale amb capacitat nuclear, equipats amb el míssil de creuer nuclear hipersònic aire-terra de nova generació de França. El març de 2026, el president Emmanuel Macron va anunciar que havia ordenat augmentar el nombre de caps de l'arsenal nuclear francès i que el govern ja no comunicaria públicament la mida del seu arsenal.

Es creu que l'**Índia** va tornar a ampliar lleugerament el seu arsenal nuclear el 2025 i va continuar desenvolupant nous tipus de sistemes de llançament nuclear. El programa de modernització se centra cada vegada més en desenvolupar armes de llarg abast capaces d'arribar a objectius a tota la Xina, tot i que la planificació continua centrada també en la rivalitat històrica de l'Índia amb el **Pakistan**. El Pakistan va continuar desenvolupant nous sistemes de llançament i acumulant material fissible el 2025, cosa que suggereix que el seu arsenal nuclear podria expandir-se durant la propera dècada. El breu conflicte armat entre l'Índia i el Pakistan del maig de 2025 va veure com l'Índia atacava bases aèries i de míssils pakistaneses que probablement tenen funcions relacionades amb l'àmbit nuclear, però totes dues parts van prendre mesures per evitar l'escalada.

Corea del Nord continua desenvolupant les seves capacitats nuclears per complir el seu objectiu declarat d'ampliar «exponencialment» el seu arsenal nuclear. El SIPRI estima que el país possiblement ha assemblet al voltant de 60 caps nuclears, disposa de prou material fissible per produir-ne almenys 30 més i està accelerant la producció de material fissible. El 2025 Corea del Nord va continuar presentant i provant nous sistemes de míssils, inclòs l'ICBM de combustible sòlid de «nova generació» Hwasong-20, així com sistemes de rang mitjà altament maniobrables dissenyats per evadir defenses antimíssils.

Israel -que no reconeix públicament que posseeixi armes nuclears- també es considera que està modernitzant el seu arsenal nuclear. El 2025 Israel va intensificar la construcció en un nou emplaçament del Centre de Recerca Nuclear del Nègueb, prop de Dimona, que podria estar relacionat amb les seves capacitats nuclears.

Nous riscos a mesura que creix la dependència de les armes nuclears

Tot i que els programes nuclears sempre han estat envoltats de secretisme, en els darrers anys els estats amb armes nuclears s'han desplaçat encara més cap a l'ambigüitat estratègica i l'opacitat, fins i tot mentre modernitzen i amplien les seves forces nuclears. Aquesta tendència sembla probable que continuï en el món posterior al New START. Al mateix temps, hi ha una manca de diàleg estratègic o de comunicació directa entre alguns estats amb armes nuclears.

«Juntament amb la reducció de la transparència i la pèrdua de canals diplomàtics per a la gestió de crisis, la deriva cap a l'autoritarisme en alguns estats amb armes nuclears contribueix a una imprevisibilitat encara més gran», afirma Matt Korda, investigador associat del Programa d'Armes de Destrucció Massiva del SIPRI i director associat del Projecte d'Informació Nuclear de la FAS. «Ja no podem assumir que els líders que operen dins d'aquests sistemes rebran dades precises durant les crisis nuclears, ni que actuaran racionalment durant períodes de tensió elevada».

Els desenvolupaments i els debats nacionals a l'Àsia oriental, Europa i l'Orient Mitjà durant el 2025 també van apuntar a un paper creixent de les armes nuclears en les estratègies de seguretat i defensa de diversos estats sense armes nuclears.

El 2025 diversos estats europeus, inclosa Alemanya, van indicar el desig de complementar els acords de compartició nuclear de l'OTAN centrats en armes dels EUA amb acords similars amb França i el Regne Unit. El president Macron va anunciar el març de 2026 que França ja mantenia



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de premsa
EMBARGAMENT: 8 de juny de 2026, 00:01
h CET

Contacte: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicació
Tel: +46 8 655 97 47
Correu: blenckner@sipri.org

un diàleg amb Alemanya i el Regne Unit i que diversos altres estats europeus estaven interessats a incorporar-s'hi.

A més, tant Bielorússia com Rússia han afirmat reiteradament que Rússia ha desplegat armes nuclears en territori bielorús, i el desembre de 2025 Rússia va difondre un vídeo que mostrava l'IRBM Oreshnik de doble capacitat operant dins de Bielorússia.

Un règim de no-prolifерació afeblit

Aquests desenvolupaments tenen lloc en un moment en què el règim global de no-prolifерació nuclear s'afebleix. La Conferència d'Examen de 2026 dels estats part del Tractat de No-prolifерació Nuclear de 1968, que va concloure el 22 de maig, va ser la tercera Conferència d'Examen consecutiva que es tancava sense emetre un document final de resultats.

«El fet que els estats part del Tractat de No-prolifерació tornessin a no arribar a un acord sobre un document final és un altre cop al gran pacte que sustenta el tractat: que altres estats no desenvoluparan les seves pròpies forces nuclears si els estats amb armes nuclears avancen cap al desarmament», afirma Karim Haggag, director del SIPRI. «L'absència d'un acord successor del New START, la modernització de les forces nuclears i els plans per incrementar el desplegament d'armes nuclears probablement erosionaran encara més la legitimitat del Tractat de No-prolifерació. Això farà més difícil que els estats part abordin col·lectivament els nombrosos reptes del panorama nuclear, inclosos els de l'Orient Mitjà i l'Àsia oriental».

L'Anuari SIPRI 2026 cartografia l'augment de la inseguretat i la convulsió geopolítica

En la seva introducció a la 57a edició de l'Anuari SIPRI, el director del SIPRI, Karim Haggag, analitza les fonts i els símptomes del creixent desordre i la inseguretat globals, així com les maneres en què responen els estats.

«Dos fenòmens tenen avui un impacte especialment notable en les dinàmiques de seguretat global: el ressorgiment de la guerra entre estats tecnològicament avançats i l'esfilagarsament de les relacions dels EUA amb els seus aliats», afirma Haggag. «La intersecció d'aquests factors fa que la política de seguretat global sigui cada vegada més complexa i aprofundeix la inseguretat en moltes parts del món».

Adverteix que sembla haver-se instaurat un cicle que es retroalimenta, en què les grans potències intenten protegir la seva seguretat i el seu domini geopolític de maneres que aprofundeixen encara més la sensació general d'inseguretat i vulnerabilitat. La suposició que la interdependència mútua en el comerç generaria pau i prosperitat ha deixat pas a la creixent instrumentalització del comerç, les matèries primeres, la tecnologia, les cadenes de subministrament, l'aigua i els fluxos d'energia. Si no es frenen, afirma, les tendències actuals podrien socavar l'estabilitat estratègica.

A més de l'habitual cobertura detallada de les qüestions de control d'armes nuclears, desarmament i no-prolifерació, l'Anuari SIPRI presenta dades i anàlisis sobre l'evolució de la despesa militar mundial, les transferències internacionals d'armes, la producció d'armes, les operacions multilaterals de pau, els conflictes armats, les amenaces cibernètiques i digitals, la governança de la seguretat espacial i molt més.



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Nota de premsa
EMBARGAMENT: 8 de juny de 2026, 00:01
h CET

Contacte: Stephanie Blenckner
Directora de Comunicació
Tel: +46 8 655 97 47
Correu: blenckner@sipri.org

Per a editors

L'Anuari SIPRI és un compendi d'informació i anàlisi d'avantguarda sobre els desenvolupaments en armaments, desarmament i seguretat internacional. Quatre grans conjunts de dades de l'*Anuari SIPRI 2026* es van publicar anticipadament el 2025-26: vendes totals d'armes de les 100 principals empreses productores d'armes (desembre de 2025), transferències internacionals d'armes (març de 2026), despesa militar mundial (abril de 2026) i operacions multilaterals de pau (maig de 2026). L'Anuari SIPRI és publicat per Oxford University Press. Més informació a www.sipriyearbook.org.

Entrevistes: Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47).

Stockholm International Peace Research Institute

El SIPRI és un institut internacional independent dedicat a la recerca sobre conflictes, armaments, control d'armes i desarmament. Establert el 1966, el SIPRI proporciona dades, anàlisis i recomanacions, basades en fonts obertes, a responsables polítics, investigadors, mitjans de comunicació i el públic interessat.

www.sipri.org