**Vínnytsia (Ucrania)**

**Festividades 2024 a 23 de Marzo 2025**

**Enero**

* 01/01/2024 – Año Nuevo
* 07/01/2024 – Día de Navidad ortodoxo

**Febrero**

* 14/02/2024 – San Valentín

**Marzo**

* 08/03/2024 – Día Internacional de la Mujer
* 20/03/2024 – Inicio de la Primavera
* 31/03/2024 – Inicio del horario de verano

**Mayo**

* 01/05/2024 – Día del Trabajador
* 02/05/2024 – Día del Trabajo, Día 2
* 06/05/2024 – Lunes de Pascua ortodoxo
* 09/05/2024 – Día de la Victoria
* 12/05/2024 – Día de la Madre

**Junio**

* 20/06/2024 – Solsticio de verano
* 24/06/2024 – Lunes de pentecostés ortodoxo
* 28/06/2024 – Día de la Constitución

**Agosto**

* 24/08/2024 – Día de la Independencia

**Septiembre**

* 22/09/2024 – Equinoccio de otoño

**Octubre**

* 14/10/2024 – Día del Defensor de Ucrania
* 27/10/2024 – Fin del horario de verano

**Diciembre**

* 21/12/2024 – Solsticio de invierno
* 26/12/2024 – Navidad

**Enero**

* 01/01/2025 – Año Nuevo
* 07/01/2025 – Día de Navidad ortodoxo

**Febrero**

* 14/02/2025 – San Valentín

**Marzo**

* 08/03/2025 – Día Internacional de la Mujer
* 20/03/2025 – Inicio de la Primavera

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año-Mes** | **Precipitación (mm)** | **Cota de nieve (mm)** | **Prob. precipitación (%)** | **Prob. nieve (%)** |
| Enero 2024 | 93.7 | 145.9 | 67.7 | 25.8 |
| Febrero 2024 | 70.9 | 56.3 | 69.0 | 6.9 |
| Marzo 2024 | 70.9 | 25.3 | 45.2 | 3.2 |
| Abril 2024 | 68.0 | 0.0 | 43.3 | 0.0 |
| Mayo 2024 | 30.9 | 0.0 | 32.3 | 0.0 |
| Junio 2024 | 139.8 | 0.0 | 56.7 | 0.0 |
| Julio 2024 | 78.1 | 0.0 | 58.1 | 0.0 |
| Agosto 2024 | 61.1 | 0.0 | 35.5 | 0.0 |
| Septiembre 2024 | 131.2 | 0.0 | 40.0 | 0.0 |
| Octubre 2024 | 44.9 | 0.0 | 25.8 | 0.0 |
| Noviembre 2024 | 28.9 | 4.3 | 33.3 | 3.3 |
| Diciembre  **2024** | 45.6 | 27.5 | 41.9 | 9.7 |

En Vínnytsia Vínnytsia El mes con más días de lluvia en Vínnytsia fue Enero 2024, con 21 días de precipitación. El mes con menos días de lluvia en Vínnytsia fue Octubre 2024, con 8 días de precipitación. El mes con más días de nieve en Vínnytsia fue Enero 2024, con 8 días de nevadas. El mes con menos días de nieve en Vínnytsia fue Abril 2024, con 0 días de nevadas.

**Precipitación mensual en Vínnytsia (2024)**

* **Mes con más días de lluvia**: **Enero 2024** → 21 días de precipitación.
* **Mes con menos días de lluvia**: **Octubre 2024** → 8 días de precipitación.
* **Mes con más días de nieve**: **Enero 2024** → 8 días de nevadas.
* **Mes con menos días de nieve**: **Abril 2024** → 0 días de nevadas.

**Información general**

Eventos estacionales y clima en Vínnytsia Los eventos estacionales de Ucrania están fuertemente influenciados por el clima continental de Europa, y se desarrollan festividades y celebraciones en respuesta a las estaciones bien definidas con diferencias de temperatura. Aquí se presentan las características climáticas de la primavera, verano, otoño e invierno en Ucrania, así como los eventos estacionales representativos. Primavera (marzo a mayo) Características climáticas Temperatura: En marzo persiste el frío, pero se eleva a 10-20 ℃ en abril y mayo. Precipitaciones: La primavera es un poco seca y hay muchos días soleados. Características: Fuertes sensaciones de la llegada de la primavera con el deshielo y la brotación de hierbas y flores. Principales eventos y cultura Mes Evento Relación con el clima y contenido Marzo Periodo de preparación para la Cuaresma (Maslenitsa) Fiesta folclórica que despide el invierno y da la bienvenida a la primavera. Se celebra alrededor de panqueques. Abril Pascua (Pascha) Evento religioso que celebra la resurrección de la vida en primavera. Se realizan ceremonias al aire libre y decoraciones a medida que se calienta. Mayo Día del Trabajo y Día de la Victoria Conmemoración de la guerra y un deseo de paz. Se llevan a cabo desfiles de celebración junto con el nuevo follaje. Verano (junio a agosto) Características climáticas Temperatura: Se eleva hasta 25-30 ℃. La humedad es relativamente baja y el calor es refrescante. Precipitaciones: Hay tormentas eléctricas, pero en general es un periodo seco. Características: Las horas de luz son largas y las actividades agrícolas y al aire libre son activas. Principales eventos y cultura Mes Evento Relación con el clima y contenido Junio Noche de San Juan (Ivana Kupala) Fiesta folclórica antigua que celebra el solsticio de verano. Fuertes elementos de adoración a la naturaleza como coronas de flores y hogueras. Julio Día de la Independencia (varios eventos no oficiales) Los eventos patrióticos se realizan en todo el país bajo el calor. Agosto Día de la Independencia (24 de agosto) Ceremonias donde se izan banderas y desfiles militares. Una celebración importante que anuncia el final del verano. Otoño (septiembre a noviembre) Características climáticas Temperatura: Septiembre es templado, octubre y noviembre se enfrían rápidamente (en el final del otoño puede haber heladas). Precipitaciones: La cantidad de precipitaciones aumenta un poco debido a la frente de las lluvias otoñales. Características: Temporada de cosecha y hojas de otoño. Las festividades de cosecha son activas en las zonas rurales. Principales eventos y cultura Mes Evento Relación con el clima y contenido Septiembre Día del Conocimiento (inicio del nuevo año escolar) En el clima fresco, todos comienzan un nuevo año escolar, y se celebran ceremonias educativas. Octubre Fiesta de la Cosecha y Acción de Gracias (varía según la región) Agradecimiento por las bendiciones de las cosechas. El clima es estable, con muchos eventos al aire libre y mercados de alimentos. Noviembre Día de San Miguel Celebración de San Miguel, patrón. Se realiza antes de que comience el frío del final del otoño. Invierno (diciembre a febrero) Características climáticas Temperatura: Hay muchos días por debajo de -5 ℃, y en el norte o en áreas altas puede bajar a cerca de -20 ℃. Precipitaciones: Las nevadas son frecuentes, y la cantidad de nieve varía según la región. Características: Durante el duro invierno, las festividades religiosas se concentran y también es una temporada de reunión familiar. Principales eventos y cultura Mes Evento Relación con el clima y contenido Diciembre Día de San Nicolás (19 de diciembre) Tradición de dar regalos a los niños. Festival cálido y hogareño realizado entre la nieve. Enero Navidad (Ortodoxa: 7 de enero) El mayor evento de invierno celebrado con comidas y canciones tradicionales. La nieve y la solemnidad religiosa coexisten. Enero Día del Agua Bendita (19 de enero) Ritual de inmersión en ríos o lagos helados. Un sagrado desafío que combina fe y frío. Febrero Maslenitsa (Festival de bienvenida a la primavera) Evento que avanza hacia la primavera tras el duro invierno. Hay una cultura de reabastecimiento de energía con panqueques y otros alimentos. Resumen de la relación entre eventos estacionales y clima Estación Características climáticas Ejemplos de eventos principales Primavera Deshielo y clima templado Pascua, Día de la Victoria, Festival de Cuaresma Verano Altas temperaturas, sequedad y largas horas de luz Noche de San Juan, Día de la Independencia Otoño Colores otoñales y vientos frescos en la temporada de cosecha Día del Conocimiento, Fiesta de la Cosecha, Día de San Miguel Invierno Frío extremo, nevadas y vida en temperaturas bajo cero Navidad Ortodoxa, Día del Agua Bendita, Día de San Nicolás, Maslenitsa Notas Las cuatro estaciones de Ucrania son claras, y los cambios de temperatura están íntimamente relacionados con la cultura. Muchos eventos se basan en el calendario de la Iglesia Ortodoxa Oriental, formándose una sensación estacional única al diferir del calendario gregoriano. El severo invierno y la abundante naturaleza del verano moldean los estilos de vida estacionales desde la agricultura hasta las ceremonias religiosas. Los eventos estacionales de Ucrania poseen una profunda cultura que entrelaza la coexistencia con la naturaleza y las tradiciones religiosas, y están íntimamente conectados con los cambios climáticos de las estaciones.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Estación** | **Clima** | **Eventos destacados** |
| Primavera | Deshielo, clima templado | Pascua, Día de la Victoria, Maslenitsa |
| Verano | Calor seco, días largos | Ivana Kupala, Día de la Independencia |
| Otoño | Cosecha, lluvias, hojas doradas | Día del Conocimiento, Cosecha, San Miguel |
| Invierno | Frío extremo, nevadas | Navidad Ortodoxa, San Nicolás, Agua Bendita |

**2024 (clima):**

Este tabla muestra el cambio anual de cobertura de nubes en Vínnytsia. Se clasifica en cinco niveles: "cielo despejado", "casi despejado", "parcialmente soleado", "casi nublado" y "nublado", y las proporciones se apilan con diferentes colores. Cuanto más arriba, mayor la proporción de nubosidad; cuanto más abajo, más cielos despejados. La temporada con cielos despejados en Vínnytsia dura 4.47 meses hasta Mayo 3, 2024 Mayo 27, 2024、Junio 26, 2024 Septiembre 19, 2024、Octubre 13, 2024 Noviembre 9, 2024. El mes con más días soleados en Vínnytsia es Agosto, con 16 días de sol. El mes con menos días soleados en Vínnytsia es Enero, con 4 días de sol. Año-Mes Despejado Casi soleado Parcialmente nublado Casi nublado Nublado Enero 2024 13.1% 7.3% 8.3% 9% 62.3% Febrero 2024 16.8% 9.3% 9% 9.9% 55% Marzo 2024 23.7% 11.3% 8.7% 10.6% 45.7% Abril 2024 24.8% 12.3% 10.4% 13.5% 39% Mayo 2024 32.1% 20.6% 13% 11.5% 22.7% Junio 2024 31.9% 13.5% 9.9% 16.2% 28.5% julio 2024 41.2% 15.5% 9.6% 15.2% 18.5% Agosto 2024 51.8% 16.6% 10.2% 8.8% 12.6% Septiembre 2024 41.1% 16.6% 9.4% 10.9% 22% Octubre 2024 45.3% 9.6% 9.7% 9.3% 26.1% Noviembre 2024 36.7% 10.5% 9% 8.9% 34.9% Diciembre 2024 21.2% 7.8% 9.2% 10.2% 51.5%

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año-Mes** | **Despejado (%)** | **Casi soleado (%)** | **Parcialmente nublado (%)** | **Casi nublado (%)** | **Nublado (%)** |
| Enero 2024 | 13.1 | 7.3 | 8.3 | 9.0 | 62.3 |
| Febrero 2024 | 16.8 | 9.3 | 9.0 | 9.9 | 55.0 |
| Marzo 2024 | 23.7 | 11.3 | 8.7 | 10.6 | 45.7 |
| Abril 2024 | 24.8 | 12.3 | 10.4 | 13.5 | 39.0 |
| Mayo 2024 | 32.1 | 20.6 | 13.0 | 11.5 | 22.7 |
| Junio 2024 | 31.9 | 13.5 | 9.9 | 16.2 | 28.5 |
| Julio 2024 | 41.2 | 15.5 | 9.6 | 15.2 | 18.5 |
| Agosto 2024 | 51.8 | 16.6 | 10.2 | 8.8 | 12.6 |
| Septiembre 2024 | 41.1 | 16.6 | 9.4 | 10.9 | 22.0 |
| Octubre 2024 | 45.3 | 9.6 | 9.7 | 9.3 | 26.1 |
| Noviembre 2024 | 36.7 | 10.5 | 9.0 | 8.9 | 34.9 |
| Diciembre 2024 | 21.2 | 7.8 | 9.2 | 10.2 | 51.5 |

**información 2024:**

La comodidad se basa en la humedad relativa. Las temperaturas entre 60–75 °F se consideran más agradables; por debajo de 55 °F se percibe frío, y por encima de 80 °F, la alta humedad puede hacer que se sienta incómodo. El período más bochornoso en Vínnytsia dura 0.43 meses hasta julio 2, 2024 julio 15, 2024. El mes con más días bochornosos en Vínnytsia es julio 2024, con 14 días bochornosos. El mes con menos días bochornosos en Vínnytsia es Enero 2024、Febrero 2024、Marzo 2024、Abril 2024、Mayo 2024、Junio 2024、Agosto 2024、Septiembre 2024、Octubre 2024、Noviembre 2024、Diciembre 2024, con 0 días bochornosos. Año-Mes Seco Cómodo Húmedo Abrumador Opresivo Miserable Enero 2024 100% 0% 0% 0% 0% 0% Febrero 2024 100% 0% 0% 0% 0% 0% Marzo 2024 100% 0% 0% 0% 0% 0% Abril 2024 99.8% 0.2% 0% 0% 0% 0% Mayo 2024 85.9% 12.3% 1.7% 0% 0% 0% Junio 2024 38.7% 37.8% 17.4% 5.9% 0.1% 0% julio 2024 21.8% 30.5% 26.3% 21.2% 0.3% 0% Agosto 2024 50.7% 29.9% 18.1% 1.4% 0% 0% Septiembre 2024 82.2% 15.8% 1.8% 0.2% 0% 0% Octubre 2024 98.7% 1.3% 0% 0% 0% 0% Noviembre 2024 100% 0% 0% 0% 0% 0% Diciembre 2024 100% 0% 0% 0% 0% 0%

Este fragmento describe la **percepción de comodidad climática en Vínnytsia (Ucrania) durante 2024**, basada en la **humedad relativa** y la **temperatura**.

📌 Puntos clave:

* **Rango cómodo**: 60–75 °F.
* **Frío**: por debajo de 55 °F.
* **Incomodidad por calor y humedad**: por encima de 80 °F.

**Período bochornoso**

* Dura **0.43 meses (~13 días)**: del **2 al 15 de julio de 2024**.
* **Julio 2024** es el mes más bochornoso: **14 días**.
* El resto de meses (enero a junio, agosto a diciembre) tienen **0 días bochornosos**.

📊 **Distribución de confort por mes (2024)**

* **Meses secos y fríos**: enero, febrero, marzo, noviembre, diciembre (100% seco, sin incomodidad).
* **Primavera**: abril (99.8% seco), mayo (85.9% seco, 12.3% cómodo, 1.7% húmedo).
* **Inicio del verano**: junio muestra un balance (38.7% seco, 37.8% cómodo, 17.4% húmedo, 5.9% abrumador).
* **Pico de incomodidad**: julio (sólo 21.8% seco, 30.5% cómodo, pero 26.3% húmedo y 21.2% abrumador).
* **Descenso**: agosto aún tiene incomodidad (18.1% húmedo, 1.4% abrumador).
* **Otoño**: septiembre (82.2% seco, 15.8% cómodo) y octubre (98.7% seco, 1.3% cómodo).

En resumen:

* **Julio** es el único mes realmente bochornoso en Vínnytsia.
* **Mayo, junio y agosto** presentan cierto grado de incomodidad, pero menor.
* El resto del año predomina la **sequedad y temperaturas frescas**, percibidas como frías o cómodas.

**CLIMA en el 2025**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| date | tavg | tmin | tmax | prcp | snow | wdir | wspd | wpgt | pres | tsun |
| 2025-01-01 00:00:00 | 1.9 | -3.9 | 7.2 | 0 |  |  | 15.6 |  | 1022.7 |  |
| 2025-01-02 00:00:00 | 6.5 | 3.6 | 10.5 | 0 |  |  | 19.8 |  | 1013.6 |  |
| 2025-01-03 00:00:00 | 0.4 | -1.6 | 1.9 | 2.8 |  |  | 11.6 |  | 1010.2 |  |
| 2025-01-04 00:00:00 | -1.8 | -5.3 | -0.1 | 0.3 | 1 |  | 21.5 |  | 1015.2 |  |
| 2025-01-05 00:00:00 | -4.3 | -8.7 | 0.7 | 0 | 1 |  | 13 |  | 1021.7 |  |
| 2025-01-06 00:00:00 | 0.2 | -4.2 | 3.4 | 0.8 | 1 |  | 15.8 |  | 1012.7 |  |
| 2025-01-07 00:00:00 | 4.6 | 1.4 | 9.7 | 0 |  |  | 16.1 |  | 1011.8 |  |
| 2025-01-08 00:00:00 | 5.7 | 1.6 | 8.6 | 0 |  |  | 14.8 |  | 1010.5 |  |
| 2025-01-09 00:00:00 | 5.1 | 2.6 | 8.6 | 0 |  |  | 13.8 |  | 1014.5 |  |
| 2025-01-10 00:00:00 | 3.3 | 0.4 | 6.2 | 4.4 |  |  | 16.7 |  | 1008 |  |
| 2025-01-11 00:00:00 | -0.8 | -4.8 | 1.2 | 0.5 | 3 |  | 13.4 |  | 1014 |  |
| 2025-01-12 00:00:00 | -1.7 | -3.8 | 1.6 | 0.1 | 3 |  | 10.7 |  | 1018.1 |  |
| 2025-01-13 00:00:00 | -1.8 | -5.3 | 0 | 1 | 4 |  | 13.5 |  | 1031.3 |  |
| 2025-01-14 00:00:00 | -1.9 | -4.3 | 0.2 | 0 | 4 |  | 14.4 |  | 1033.7 |  |
| 2025-01-15 00:00:00 | 0.1 | -1.8 | 1.8 | 0 | 3 |  | 11.7 |  | 1024.8 |  |
| 2025-01-16 00:00:00 | 0.4 | 0 | 1.5 | 0.3 | 3 |  | 12.1 |  | 1032.8 |  |
| 2025-01-17 00:00:00 | 1.2 | 0.1 | 1.9 | 0 | 2 |  | 19.8 |  | 1032.1 |  |
| 2025-01-18 00:00:00 | 3.8 | 0.8 | 8 | 0 |  |  | 19.5 |  | 1027.8 |  |
| 2025-01-19 00:00:00 | 2.3 | -1.4 | 5.2 | 0 |  |  | 18.1 |  | 1026.7 |  |
| 2025-01-20 00:00:00 | 2.3 | -2.6 | 11.7 | 0 |  |  | 9.7 |  | 1026.6 |  |
| 2025-01-21 00:00:00 | -1.3 | -2 | 0.6 | 0 |  |  | 12.8 |  | 1024.9 |  |
| 2025-01-22 00:00:00 | 0 | -2.2 | 1.6 | 1 |  |  | 12.1 |  | 1019.4 |  |
| 2025-01-23 00:00:00 | 2 | 1.4 | 2.7 | 1 |  |  | 8.2 |  | 1017.1 |  |
| 2025-01-24 00:00:00 | 2.4 | 1.4 | 3.3 | 0.5 |  |  | 7.7 |  | 1017.9 |  |
| 2025-01-25 00:00:00 | 2.8 | 2.1 | 3.9 | 0 |  |  | 9.1 |  | 1023 |  |
| 2025-01-26 00:00:00 | 5.7 | 2.8 | 7.3 | 0 |  |  | 20.2 |  | 1021.1 |  |
| 2025-01-27 00:00:00 | 5.4 | 4.8 | 6.3 | 0 |  |  | 15.4 |  | 1017.8 |  |
| 2025-01-28 00:00:00 | 4.4 | 0.7 | 10.1 | 0 |  |  | 14.6 |  | 1014.1 |  |
| 2025-01-29 00:00:00 | 6.1 | 2.7 | 9.9 | 0 |  |  | 13.7 |  | 1014.6 |  |
| 2025-01-30 00:00:00 | 4.5 | -1.2 | 9.9 | 0.1 |  |  | 8.2 |  | 1023.4 |  |
| 2025-01-31 00:00:00 | 6.4 | 5.8 | 7.3 | 0 |  |  | 11.3 |  | 1024.3 |  |
| 2025-02-01 00:00:00 | 2.7 | -0.5 | 5 | 0 |  |  | 15.4 |  | 1027.2 |  |
| 2025-02-02 00:00:00 | 1.3 | -1.9 | 2.8 | 0 |  |  | 10.2 |  | 1026.1 |  |
| 2025-02-03 00:00:00 | 0.2 | -0.5 | 1.9 | 0.3 | 1 |  | 14 |  | 1023.4 |  |
| 2025-02-04 00:00:00 | -0.4 | -0.7 | 0.7 | 0.5 | 1 |  | 17 |  | 1027.8 |  |
| 2025-02-05 00:00:00 | -1.9 | -4.3 | 0.1 | 0 | 1 |  | 15 |  | 1031.2 |  |
| 2025-02-06 00:00:00 | -2.1 | -5 | -0.3 | 0 | 1 |  | 12.4 |  | 1037.4 |  |
| 2025-02-07 00:00:00 | -1.8 | -3.9 | 0.1 | 0 | 1 |  | 14.9 |  | 1044 |  |
| 2025-02-08 00:00:00 | -4.9 | -6 | -3.2 | 0 |  |  | 14 |  | 1045 |  |
| 2025-02-09 00:00:00 | -5.3 | -8.1 | -0.5 | 0 | 1 |  | 10.4 |  | 1041.3 |  |
| 2025-02-10 00:00:00 | -7.2 | -8 | -4.6 | 0 |  |  | 10.3 |  | 1036.3 |  |
| 2025-02-11 00:00:00 | -6 | -8.2 | -3.5 | 0 |  |  | 11.2 |  | 1038.3 |  |
| 2025-02-12 00:00:00 | -5.4 | -8.2 | 0 | 0 |  |  | 7.2 |  | 1035.7 |  |
| 2025-02-13 00:00:00 | -4.8 | -11.4 | 3 | 0 |  |  | 8.8 |  | 1025.6 |  |
| 2025-02-14 00:00:00 | -0.1 | -7.5 | 5.1 | 2.8 |  |  | 11.3 |  | 1015.5 |  |
| 2025-02-15 00:00:00 | -5.2 | -6.4 | -3.6 | 1.3 | 1 |  | 19.3 |  | 1019.4 |  |
| 2025-02-16 00:00:00 | -6.1 | -8 | -2.8 | 0 | 1 |  | 10.4 |  | 1021.4 |  |
| 2025-02-17 00:00:00 | -7.4 | -9.9 | -2.8 | 0 | 1 |  | 9 |  | 1026.5 |  |
| 2025-02-18 00:00:00 | -7.8 | -14.8 | -1.4 | 0 | 1 |  | 6.8 |  | 1028.9 |  |
| 2025-02-19 00:00:00 | -6.3 | -13.1 | 0.3 | 0 | 1 |  | 11.4 |  | 1030.5 |  |
| 2025-02-20 00:00:00 | -5.2 | -6.9 | -4.2 | 0.2 |  |  | 13.6 |  | 1034.6 |  |
| 2025-02-21 00:00:00 | -7.1 | -10.9 | -1.8 | 0 | 3 |  | 9.5 |  | 1040.7 |  |
| 2025-02-22 00:00:00 | -7.5 | -13.5 | -1.4 | 0 | 1 |  | 8.3 |  | 1040 |  |
| 2025-02-23 00:00:00 | -6.1 | -13.4 | 3.3 | 0 | 1 |  | 8.1 |  | 1036.2 |  |
| 2025-02-24 00:00:00 | -4.6 | -13.3 | 5.1 | 0 | 1 |  | 4.6 |  | 1029.6 |  |
| 2025-02-25 00:00:00 | -3.7 | -11.9 | 5 | 0 |  |  | 5.5 |  | 1024.8 |  |
| 2025-02-26 00:00:00 | -1.7 | -10.4 | 8 | 0 |  |  | 9.1 |  | 1022.2 |  |
| 2025-02-27 00:00:00 | 0.9 | -3.4 | 4.9 | 0 |  |  | 15 |  | 1024.7 |  |
| 2025-02-28 00:00:00 | 2.1 | -0.7 | 4.9 | 0 |  |  | 17 |  | 1024.1 |  |
| 2025-03-01 00:00:00 | 0.8 | -0.5 | 1.8 | 5.3 | 6 |  | 11.7 |  | 1026.1 |  |
| 2025-03-02 00:00:00 | 1.2 | 0.5 | 2.4 | 3 | 3 |  | 7.2 |  | 1025.1 |  |
| 2025-03-03 00:00:00 | 2.1 | 0.3 | 4.9 | 0 | 1 |  | 16.9 |  | 1024.2 |  |
| 2025-03-04 00:00:00 | 5.1 | 2 | 9.3 | 0 |  |  | 19 |  | 1021.9 |  |
| 2025-03-05 00:00:00 | 7.9 | 2.6 | 14 | 0 |  |  | 21.4 |  | 1022.3 |  |
| 2025-03-06 00:00:00 | 10.1 | 3.7 | 18.2 | 0 |  |  | 18.4 |  | 1024 |  |
| 2025-03-07 00:00:00 | 7.7 | -1.8 | 20 | 0 |  |  | 8.2 |  | 1024.1 |  |
| 2025-03-08 00:00:00 | 7.3 | -2 | 20.4 | 0 |  |  | 6.4 |  | 1020.3 |  |
| 2025-03-09 00:00:00 | 7.3 | -2.9 | 19.1 | 0 |  |  | 10.8 |  | 1016.8 |  |
| 2025-03-10 00:00:00 | 8.2 | -0.4 | 17.4 | 0 |  |  | 14 |  | 1012.1 |  |
| 2025-03-11 00:00:00 | 12.3 | 4.2 | 21 | 0 |  |  | 14.2 |  | 1005.2 |  |
| 2025-03-12 00:00:00 | 12.1 | 9.1 | 16.4 | 1.9 |  |  | 16.4 |  | 1004.5 |  |
| 2025-03-13 00:00:00 | 11.7 | 5.4 | 15.7 | 0.4 |  |  | 20.2 |  | 1000.8 |  |
| 2025-03-14 00:00:00 | 13.3 | 8 | 18.4 |  |  |  | 16 |  | 1007.1 |  |
| 2025-03-15 00:00:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-03-16 00:00:00 | 1.7 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-03-17 00:00:00 | 1 |  | 6.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-03-18 00:00:00 | 0.2 | -5.4 | 4.1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2025-03-19 00:00:00 | 3.7 | 0.9 | 8.4 | 0 | 1 |  |  |  |  |  |
| 2025-03-20 00:00:00 | 4.6 | -3.4 | 13.5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-03-21 00:00:00 | 6.2 | -3.1 | 16.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2025-03-22 00:00:00 | 7.8 | -2.3 | 16.6 | 0 |  |  | 10.9 |  | 1021.9 |  |
| 2025-03-23 00:00:00 | 6 | 3.8 | 9.4 | 1.2 |  |  | 23.2 |  | 1023.3 |  |