

{k0} - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: {k0}

O solstício de verão chega {k0} 20 de junho

Se você anseia por dias longos e noites curtas, então essa pode ser a melhor data do ano para você e seus companheiros de procuradores de luz solar.

O solstício de verão é na quinta-feira, 20 de junho. É o dia mais longo e a noite mais curta no Hemisfério Norte. Também é o primeiro dia oficial do verão.

Nossos ancestrais certamente notaram a ocorrência anual. Alguns de seus monumentos foram alinhados precisamente para marcar o solstício de verão (olhando para você Stonehenge).

As celebrações pagãs do dia continuam nos tempos modernos. Eventos incluem encontros {k0} Stonehenge na Inglaterra, a celebração da Noite de São João na Suécia e a Noite de Ivan Kupala {k0} partes da Europa Oriental.

O espelho da solstício de inverno, o solstício de verão está historicamente ligado à fertilidade - tanto da variedade vegetal quanto humana - {k0} destinos {k0} todo o mundo.

A ciência do solstício e suas tradições têm fascinado as pessoas há milênios.

O solstício de verão ocorre {k0} todo o mundo?

Não. Isso ocorre apenas no Hemisfério Norte, onde quase 90% da população mundial reside. As pessoas ao sul do equador, {k0} locais como o Chile, África do Sul e Austrália, estão tendo seu solstício de inverno e o dia mais curto do ano lá.

Quando é o solstício de verão de 2024?

Ele cairá às 20:51 UTC (Coordenada Universal de Tempo) {k0} 20 de junho. Sua hora local {k0} relação à UTC determina o horário e mesmo a data {k0} que o solstício ocorre para você. Por exemplo, é 1:51 pm {k0} Los Angeles, 4:51 pm {k0} Nova York, 9:51 pm {k0} Londres e 5:51 am de 21 de junho {k0} Tóquio. O Earthsky.org tem uma ferramenta útil de conversão de fuso horário.

Quem recebe a maior quantidade de luz solar?

As diferenças na quantidade de luz do dia se tornam muito dramáticas à medida que se aproxima dos polos e se afasta do equador. Na capital do Equador, Quito, apenas ao norte do equador, as pessoas apenas notam uma pequena diferença. Eles obtêm apenas uma medida adicional de seis e meio minutos de luz do dia.

Mas os residentes de Helsinque, Finlândia, no norte, terão uma saída do sol às 3:54 da manhã e quase 19 horas de luz do dia. Mesmo a noite não fica escura. Os moradores de Fairbanks no interior da Alaska central podem rir das 19 horas. Eles terão quase 22 horas de luz do dia, e cortinas pretas podem ser necessárias.

Por que não temos 12 horas de luz do dia todo o ano?

As pessoas {k0} todo o planeta realmente obtiveram doses quase iguais de dia e noite há três meses durante o equinócio da primavera. Mas a quantidade de luz solar no Hemisfério Norte tem aumentado diariamente desde então. Isso porque a Terra está alinhada {k0} um eixo, um eixo imaginário passando pelo centro do nosso planeta. Mas esse eixo inclina - {k0} um ângulo de 23,5 graus.

"Enquanto a Terra orbita o sol [uma vez por ano], seu eixo inclinado sempre aponta na mesma direção. Portanto, ao longo do ano, diferentes partes da Terra recebem os raios solares diretos", explica a NASA. Quando o sol atinge o apogeu no Hemisfério Norte, isso é o solstício de verão. Depois disso, os dias começam a ficar mais curtos novamente até que alcancemos a divisão de 12 horas dia/noite no equinócio da queda.

Isso é também o momento mais quente do ano?

Normalmente, não, embora essa semana seja quente {k0} muita parte dos EUA.

"Em média, a grande maioria dos EUA experimenta suas temperaturas mais quentes {k0} julho ou início de agosto", diz o Produtor Senior de Tempo Taylor Ward.

"As temperaturas continuam a subir após o solstício de verão porque a quantidade de energia que entra do sol continua a ser maior do que a quantidade de energia perdida à noite - é basicamente um acúmulo de calor até que a duração da luz do dia seja suficiente para que isso mude", diz Ward. "A única área do país que realmente vê suas temperaturas mais altas {k0} junho, coincidindo com o dia mais longo de luz do dia, é partes do Sudoeste" devido à temporada chuvosa nuvenosa {k0} julho e agosto lá.

O mesmo padrão geral de temperatura se mantém {k0} locais como o Japão e grande parte da Europa.

O que Stonehenge tem a ver com o solstício de verão?

As pedras antigas do monumento no sudoeste da Inglaterra datam de cerca de 2500 AC foram alinhadas pelos seus fabricantes astronômica e

O eixo central de Stonehenge foi alinhado com a alvorada do sol no solstício de verão e o pôr do sol no solstício de inverno, de modo que as pedras exatamente enquadram a saída e a pôr do sol quando os dias estiverem {k0} seu mais longo e mais curto. E ainda funciona como um relógio {k0} tempos modernos.

A sociedade English Heritage organiza encontros {k0} Stonehenge para o solstício de verão e produz um fluxo ao vivo do nascer do sol.

Existem outras tradições culturais {k0} torno do solstício de verão?

Na Suécia, a celebração da Noite de São João está ligada ao solstício, sempre sendo realizada na sexta-feira que cai {k0} qualquer data de 19 a 25 de junho. Maçãs, dança folclórica e rituais românticos são o que o dia é sobre.

Na Ucrânia e {k0} alguns outros lugares na Europa Oriental, o solstício de verão está conectado com a Noite de Ivan Kupala - uma festa com conotações românticas para muitos eslavos. As pessoas dançam, colocam guirlandas floridas na água e se reúnem {k0} volta de fogueiras.

Na Índia, a terra natal da antiga prática do yoga, o solstício de verão é tradicionalmente celebrado com sessões de yoga {k0} massa {k0} todo o país. E o Dia Internacional do Yoga das Nações Unidas cai todos os anos no solstício de verão.

Partilha de casos

O solstício de verão chega {k0} 20 de junho

Se você anseia por dias longos e noites curtas, então essa pode ser a melhor data do ano para você e seus companheiros de procuradores de luz solar.

O solstício de verão é na quinta-feira, 20 de junho. É o dia mais longo e a noite mais curta no Hemisfério Norte. Também é o primeiro dia oficial do verão.

Nossos ancestrais certamente notaram a ocorrência anual. Alguns de seus monumentos foram alinhados precisamente para marcar o solstício de verão (olhando para você Stonehenge).

As celebrações pagãs do dia continuam nos tempos modernos. Eventos incluem encontros {k0} Stonehenge na Inglaterra, a celebração da Noite de São João na Suécia e a Noite de Ivan Kupala {k0} partes da Europa Oriental.

O espelho do solstício de inverno, o solstício de verão está historicamente ligado à fertilidade - tanto da variedade vegetal quanto humana - {k0} destinos {k0} todo o mundo.

A ciência do solstício e suas tradições têm fascinado as pessoas há milênios.

O solstício de verão ocorre {k0} todo o mundo?

Não. Isso ocorre apenas no Hemisfério Norte, onde quase 90% da população mundial reside. As pessoas ao sul do equador, {k0} locais como o Chile, África do Sul e Austrália, estão tendo seu solstício de inverno e o dia mais curto do ano lá.

Quando é o solstício de verão de 2024?

Ele cairá às 20:51 UTC (Coordenada Universal de Tempo) {k0} 20 de junho. Sua hora local {k0} relação à UTC determina o horário e mesmo a data {k0} que o solstício ocorre para você. Por exemplo, é 1:51 pm {k0} Los Angeles, 4:51 pm {k0} Nova York, 9:51 pm {k0} Londres e 5:51 am de 21 de junho {k0} Tóquio. O Earthsky.org tem uma ferramenta útil de conversão de fuso horário.

Quem recebe a maior quantidade de luz solar?

As diferenças na quantidade de luz do dia se tornam muito dramáticas à medida que se aproxima dos polos e se afasta do equador. Na capital do Equador, Quito, apenas ao norte do equador, as pessoas apenas notam uma pequena diferença. Eles obtêm apenas uma medida adicional de seis e meio minutos de luz do dia.

Mas os residentes de Helsinque, Finlândia, no norte, terão uma saída do sol às 3:54 da manhã e quase 19 horas de luz do dia. Mesmo a noite não fica escura. Os moradores de Fairbanks no interior da Alaska central podem rir das 19 horas. Eles terão quase 22 horas de luz do dia, e cortinas pretas podem ser necessárias.

Por que não temos 12 horas de luz do dia todo o ano?

As pessoas {k0} todo o planeta realmente obtiveram doses quase iguais de dia e noite há três meses durante o equinócio da primavera. Mas a quantidade de luz solar no Hemisfério Norte tem aumentado diariamente desde então. Isso porque a Terra está alinhada {k0} um eixo, um eixo imaginário passando pelo centro do nosso planeta. Mas esse eixo inclina - {k0} um ângulo de 23,5 graus.

"Enquanto a Terra orbita o sol [uma vez por ano], seu eixo inclinado sempre aponta na mesma direção. Portanto, ao longo do ano, diferentes partes da Terra recebem os raios solares diretos",

explica a NASA. Quando o sol atinge o apogeu no Hemisfério Norte, isso é o solstício de verão. Depois disso, os dias começam a ficar mais curtos novamente até que alcancemos a divisão de 12 horas dia/noite no equinócio da queda.

Isso é também o momento mais quente do ano?

Normalmente, não, embora essa semana seja quente {k0} muita parte dos EUA.

"Em média, a grande maioria dos EUA experimenta suas temperaturas mais quentes {k0} julho ou início de agosto", diz o Produtor Senior de Tempo Taylor Ward.

"As temperaturas continuam a subir após o solstício de verão porque a quantidade de energia que entra do sol continua a ser maior do que a quantidade de energia perdida à noite - é basicamente um acúmulo de calor até que a duração da luz do dia seja suficiente para que isso mude", diz Ward. "A única área do país que realmente vê suas temperaturas mais altas {k0} junho, coincidindo com o dia mais longo de luz do dia, é partes do Sudoeste" devido à temporada chuvosa nublada {k0} julho e agosto lá.

O mesmo padrão geral de temperatura se mantém {k0} locais como o Japão e grande parte da Europa.

O que Stonehenge tem a ver com o solstício de verão?

As pedras antigas do monumento no sudoeste da Inglaterra datam de cerca de 2500 AC foram alinhadas pelos seus fabricantes astronômica e

O eixo central de Stonehenge foi alinhado com a alvorada do sol no solstício de verão e o pôr do sol no solstício de inverno, de modo que as pedras exatamente enquadram a saída e a pôr do sol quando os dias estiverem {k0} seu mais longo e mais curto. E ainda funciona como um relógio {k0} tempos modernos.

A sociedade English Heritage organiza encontros {k0} Stonehenge para o solstício de verão e produz um fluxo ao vivo do nascer do sol.

Existem outras tradições culturais {k0} torno do solstício de verão?

Na Suécia, a celebração da Noite de São João está ligada ao solstício, sempre sendo realizada na sexta-feira que cai {k0} qualquer data de 19 a 25 de junho. Maçãs, dança folclórica e rituais românticos são o que o dia é sobre.

Na Ucrânia e {k0} alguns outros lugares na Europa Oriental, o solstício de verão está conectado com a Noite de Ivan Kupala - uma festa com conotações românticas para muitos eslavos. As pessoas dançam, colocam guirlandas floridas na água e se reúnem {k0} volta de fogueiras.

Na Índia, a terra natal da antiga prática do yoga, o solstício de verão é tradicionalmente celebrado com sessões de yoga {k0} massa {k0} todo o país. E o Dia Internacional do Yoga das Nações Unidas cai todos os anos no solstício de verão.

Expanda pontos de conhecimento

O solstício de verão chega {k0} 20 de junho

Se você anseia por dias longos e noites curtas, então essa pode ser a melhor data do ano para você e seus companheiros de procuradores de luz solar.

O solstício de verão é na quinta-feira, 20 de junho. É o dia mais longo e a noite mais curta no Hemisfério Norte. Também é o primeiro dia oficial do verão.

Nossos ancestrais certamente notaram a ocorrência anual. Alguns de seus monumentos foram alinhados precisamente para marcar o solstício de verão (olhando para você Stonehenge).

As celebrações pagãs do dia continuam nos tempos modernos. Eventos incluem encontros {k0} Stonehenge na Inglaterra, a celebração da Noite de São João na Suécia e a Noite de Ivan Kupala {k0} partes da Europa Oriental.

O espelho da solstício de inverno, o solstício de verão está historicamente ligado à fertilidade - tanto da variedade vegetal quanto humana - {k0} destinos {k0} todo o mundo.

A ciência do solstício e suas tradições têm fascinado as pessoas há milênios.

O solstício de verão ocorre {k0} todo o mundo?

Não. Isso ocorre apenas no Hemisfério Norte, onde quase 90% da população mundial reside. As pessoas ao sul do equador, {k0} locais como o Chile, África do Sul e Austrália, estão tendo seu solstício de inverno e o dia mais curto do ano lá.

Quando é o solstício de verão de 2024?

Ele cairá às 20:51 UTC (Coordenada Universal de Tempo) {k0} 20 de junho. Sua hora local {k0} relação à UTC determina o horário e mesmo a data {k0} que o solstício ocorre para você. Por exemplo, é 1:51 pm {k0} Los Angeles, 4:51 pm {k0} Nova York, 9:51 pm {k0} Londres e 5:51 am de 21 de junho {k0} Tóquio. O Earthsky.org tem uma ferramenta útil de conversão de fuso horário.

Quem recebe a maior quantidade de luz solar?

As diferenças na quantidade de luz do dia se tornam muito dramáticas à medida que se aproxima dos polos e se afasta do equador. Na capital do Equador, Quito, apenas ao norte do equador, as pessoas apenas notam uma pequena diferença. Eles obtêm apenas uma medida adicional de seis e meio minutos de luz do dia.

Mas os residentes de Helsinque, Finlândia, no norte, terão uma saída do sol às 3:54 da manhã e quase 19 horas de luz do dia. Mesmo a noite não fica escura. Os moradores de Fairbanks no interior da Alaska central podem rir das 19 horas. Eles terão quase 22 horas de luz do dia, e cortinas pretas podem ser necessárias.

Por que não temos 12 horas de luz do dia todo o ano?

As pessoas {k0} todo o planeta realmente obtiveram doses quase iguais de dia e noite há três meses durante o equinócio da primavera. Mas a quantidade de luz solar no Hemisfério Norte tem aumentado diariamente desde então. Isso porque a Terra está alinhada {k0} um eixo, um eixo imaginário passando pelo centro do nosso planeta. Mas esse eixo inclina - {k0} um ângulo de 23,5 graus.

"Enquanto a Terra orbita o sol [uma vez por ano], seu eixo inclinado sempre aponta na mesma direção. Portanto, ao longo do ano, diferentes partes da Terra recebem os raios solares diretos", explica a NASA. Quando o sol atinge o apogeu no Hemisfério Norte, isso é o solstício de verão. Depois disso, os dias começam a ficar mais curtos novamente até que alcancemos a divisão de 12 horas dia/noite no equinócio da queda.

Isso é também o momento mais quente do ano?

Normalmente, não, embora essa semana seja quente {k0} muita parte dos EUA.

"Em média, a grande maioria dos EUA experimenta suas temperaturas mais quentes {k0} julho ou início de agosto", diz o Produtor Senior de Tempo Taylor Ward.

"As temperaturas continuam a subir após o solstício de verão porque a quantidade de energia que entra do sol continua a ser maior do que a quantidade de energia perdida à noite - é basicamente um acúmulo de calor até que a duração da luz do dia seja suficiente para que isso mude", diz Ward. "A única área do país que realmente vê suas temperaturas mais altas {k0} junho, coincidindo com o dia mais longo de luz do dia, é partes do Sudoeste" devido à temporada chuvosa nuvenosa {k0} julho e agosto lá.

O mesmo padrão geral de temperatura se mantém {k0} locais como o Japão e grande parte da Europa.

O que Stonehenge tem a ver com o solstício de verão?

As pedras antigas do monumento no sudoeste da Inglaterra datam de cerca de 2500 AC foram alinhadas pelos seus fabricantes astronômica e

O eixo central de Stonehenge foi alinhado com a alvorada do sol no solstício de verão e o pôr do sol no solstício de inverno, de modo que as pedras exatamente enquadram a saída e a pôr do sol quando os dias estiverem {k0} seu mais longo e mais curto. E ainda funciona como um relógio {k0} tempos modernos.

A sociedade English Heritage organiza encontros {k0} Stonehenge para o solstício de verão e produz um fluxo ao vivo do nascer do sol.

Existem outras tradições culturais {k0} torno do solstício de verão?

Na Suécia, a celebração da Noite de São João está ligada ao solstício, sempre sendo realizada na sexta-feira que cai {k0} qualquer data de 19 a 25 de junho. Maçãs, dança folclórica e rituais românticos são o que o dia é sobre.

Na Ucrânia e {k0} alguns outros lugares na Europa Oriental, o solstício de verão está conectado com a Noite de Ivan Kupala - uma festa com conotações românticas para muitos eslavos. As pessoas dançam, colocam guirlandas floridas na água e se reúnem {k0} volta de fogueiras.

Na Índia, a terra natal da antiga prática do yoga, o solstício de verão é tradicionalmente celebrado com sessões de yoga {k0} massa {k0} todo o país. E o Dia Internacional do Yoga das Nações Unidas cai todos os anos no solstício de verão.

comentário do comentarista

O solstício de verão chega {k0} 20 de junho

Se você anseia por dias longos e noites curtas, então essa pode ser a melhor data do ano para você e seus companheiros de procuradores de luz solar.

O solstício de verão é na quinta-feira, 20 de junho. É o dia mais longo e a noite mais curta no Hemisfério Norte. Também é o primeiro dia oficial do verão.

Nossos ancestrais certamente notaram a ocorrência anual. Alguns de seus monumentos foram alinhados precisamente para marcar o solstício de verão (olhando para você Stonehenge).

As celebrações pagãs do dia continuam nos tempos modernos. Eventos incluem encontros {k0} Stonehenge na Inglaterra, a celebração da Noite de São João na Suécia e a Noite de Ivan Kupala {k0} partes da Europa Oriental.

O espelho da solstício de inverno, o solstício de verão está historicamente ligado à fertilidade - tanto da variedade vegetal quanto humana - {k0} destinos {k0} todo o mundo.

A ciência do solstício e suas tradições têm fascinado as pessoas há milênios.

O solstício de verão ocorre {k0} todo o mundo?

Não. Isso ocorre apenas no Hemisfério Norte, onde quase 90% da população mundial reside. As pessoas ao sul do equador, {k0} locais como o Chile, África do Sul e Austrália, estão tendo seu solstício de inverno e o dia mais curto do ano lá.

Quando é o solstício de verão de 2024?

Ele cairá às 20:51 UTC (Coordenada Universal de Tempo) {k0} 20 de junho. Sua hora local {k0} relação à UTC determina o horário e mesmo a data {k0} que o solstício ocorre para você. Por exemplo, é 1:51 pm {k0} Los Angeles, 4:51 pm {k0} Nova York, 9:51 pm {k0} Londres e 5:51 am de 21 de junho {k0} Tóquio. O Earthsky.org tem uma ferramenta útil de conversão de fuso horário.

Quem recebe a maior quantidade de luz solar?

As diferenças na quantidade de luz do dia se tornam muito dramáticas à medida que se aproxima dos polos e se afasta do equador. Na capital do Equador, Quito, apenas ao norte do equador, as pessoas apenas notam uma pequena diferença. Eles obtêm apenas uma medida adicional de seis e meio minutos de luz do dia.

Mas os residentes de Helsinque, Finlândia, no norte, terão uma saída do sol às 3:54 da manhã e quase 19 horas de luz do dia. Mesmo a noite não fica escura. Os moradores de Fairbanks no interior da Alaska central podem rir das 19 horas. Eles terão quase 22 horas de luz do dia, e cortinas pretas podem ser necessárias.

Por que não temos 12 horas de luz do dia todo o ano?

As pessoas {k0} todo o planeta realmente obtiveram doses quase iguais de dia e noite há três meses durante o equinócio da primavera. Mas a quantidade de luz solar no Hemisfério Norte tem aumentado diariamente desde então. Isso porque a Terra está alinhada {k0} um eixo, um eixo imaginário passando pelo centro do nosso planeta. Mas esse eixo inclina - {k0} um ângulo de 23,5 graus.

"Enquanto a Terra orbita o sol [uma vez por ano], seu eixo inclinado sempre aponta na mesma direção. Portanto, ao longo do ano, diferentes partes da Terra recebem os raios solares diretos", explica a NASA. Quando o sol atinge o apogeu no Hemisfério Norte, isso é o solstício de verão. Depois disso, os dias começam a ficar mais curtos novamente até que alcancemos a divisão de 12 horas dia/noite no equinócio da queda.

Isso é também o momento mais quente do ano?

Normalmente, não, embora essa semana seja quente {k0} muita parte dos EUA.

"Em média, a grande maioria dos EUA experimenta suas temperaturas mais quentes {k0} julho ou início de agosto", diz o Produtor Senior de Tempo Taylor Ward.

"As temperaturas continuam a subir após o solstício de verão porque a quantidade de energia que entra do sol continua a ser maior do que a quantidade de energia perdida à noite - é basicamente um acúmulo de calor até que a duração da luz do dia seja suficiente para que isso mude", diz Ward. "A única área do país que realmente vê suas temperaturas mais altas {k0} junho, coincidindo com o dia mais longo de luz do dia, é partes do Sudoeste" devido à temporada chuvosa nuvenosa {k0} julho e agosto lá.

O mesmo padrão geral de temperatura se mantém {k0} locais como o Japão e grande parte da

Europa.

O que Stonehenge tem a ver com o solstício de verão?

As pedras antigas do monumento no sudoeste da Inglaterra datam de cerca de 2500 AC foram alinhadas pelos seus fabricantes astronômica e

O eixo central de Stonehenge foi alinhado com a alvorada do sol no solstício de verão e o pôr do sol no solstício de inverno, de modo que as pedras exatamente enquadram a saída e a pôr do sol quando os dias estiverem {k0} seu mais longo e mais curto. E ainda funciona como um relógio {k0} tempos modernos.

A sociedade English Heritage organiza encontros {k0} Stonehenge para o solstício de verão e produz um fluxo ao vivo do nascer do sol.

Existem outras tradições culturais {k0} torno do solstício de verão?

Na Suécia, a celebração da Noite de São João está ligada ao solstício, sempre sendo realizada na sexta-feira que cai {k0} qualquer data de 19 a 25 de junho. Maçãs, dança folclórica e rituais românticos são o que o dia é sobre.

Na Ucrânia e {k0} alguns outros lugares na Europa Oriental, o solstício de verão está conectado com a Noite de Ivan Kupala - uma festa com conotações românticas para muitos eslavos. As pessoas dançam, colocam guirlandas floridas na água e se reúnem {k0} volta de fogueiras.

Na Índia, a terra natal da antiga prática do yoga, o solstício de verão é tradicionalmente celebrado com sessões de yoga {k0} massa {k0} todo o país. E o Dia Internacional do Yoga das Nações Unidas cai todos os anos no solstício de verão.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/17 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-17

Referências Bibliográficas:

1. [greenbets dashboard](#)
2. [aposta em time de futebol](#)
3. [bonus 5 reais aposta ganha](#)
4. [roleta numérica online](#)