

Alerta para los alérgicos y asmáticos ^[1]

Enviado el 19 julio 2016 - 1:09am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

El Nuevo Dia

Por:



El nivel de alerta es naranja para los registros de esporas de hongo y polen. (Archivo / GFR Media)

Según informó el doctor Benjamín Bolaños, catedrático asociado del Departamento de Microbiología del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, en la red social de Facebook, “altas concentraciones de esporas de hongos se harán sentir en Puerto Rico hasta el viernes, cuando se espera una nueva incursión de particulado de polvo del desierto del Sahara”.

La lluvia que se espera con el paso de dos ondas tropicales durante esta semana es lo que provocaría que los niveles de las esporas se mantengan altos.

Además de esta situación, hoy se registran altas concentraciones de polen en el ambiente.

El nivel de alerta es naranja para ambos registro de alérgenos, según las pruebas realizadas por el experto y que las publica la American Academy of Allergy, Asthma and Immunology.

Como las esporas de hongo y el polen son partículas muy pequeñas que se dispersan mediante la ventilación natural, no hay manera de evitar la exposición a los aeroalérgenos en el exterior.

- Tags:**
- [Alérgenos](#) [3]
 - [Departamento de Microbiología](#) [4]
 - [Recinto de Ciencias Médicas](#) [5]
 - [University of Puerto Rico](#) [6]
 - [American Academy of Allergy](#) [7]
 - [Asthma and Immunology](#) [8]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [9]
 - [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [10]
 - [K-12](#) [11]
 - [Subgraduados](#) [12]
 - [Graduates](#) [13]
 - [Educadores](#) [14]

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [15]
- [Noticias CienciaPR](#) [16]
- [Ciencias ambientales](#) [17]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [18]
- [Salud](#) [19]
- [Ciencias Ambientales \(superior\)](#) [20]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [21]
- [Salud \(Intermedia\)](#) [22]
- [Salud \(Superior\)](#) [23]

- [Text/HTML](#) [24]
- [Español](#) [25]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [26]
- [MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems](#) [27]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [28]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [29]
- [Noticia](#) [30]
- [Educación formal](#) [31]
- [Educación no formal](#) [32]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alerta-para-los-alergicos-y-asmaticos?page=6>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/alerta-para-los-alergicos-y-asmaticos> [2]
<http://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/alertaparalosalergicosyasmaticos-2221828/> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/alergenos> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-microbiologia> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/recinto-de-ciencias-medicas> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-de-puerto-rico> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/american-academy-allergy> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/asthma-and-immunology> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [14]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0> [15]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [16]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [17]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales> [18]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [19]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud> [20] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales-superior> [21] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior> [22] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia> [23] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior> [24]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [25] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [26] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [27] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energy-organismsecosystems> [28] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [29] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [30]
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [31]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [32]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>