



COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN — «GUÍA AZUL» SOBRE LA APLICACIÓN DE LA NORMATIVA EUROPEA RELATIVA A LOS PRODUCTOS

Los objetivos de las primeras directivas de armonización se centraron en la supresión de barreras y en la libre circulación de mercancías en el mercado único. Estos objetivos están siendo completados por una política integral dirigida a garantizar que únicamente los productos seguros y por lo demás conformes podrán llegar al mercado, de tal manera que los agentes económicos honestos puedan beneficiarse de unas condiciones de competencia equitativas, lo que al mismo tiempo promoverá una protección eficaz de los consumidores y los usuarios profesionales de la UE, así como un mercado único europeo competitivo.

Las políticas y las técnicas legislativas han evolucionado a lo largo de los últimos 40 años de integración europea, especialmente en el ámbito de la libre circulación de mercancías, contribuyendo así al éxito del actual Mercado Único.

Históricamente, la legislación de la UE relativa a las mercancías ha progresado a través de cuatro fases principales:

- el enfoque tradicional o «Antiguo Enfoque» con textos detallados que contienen todos los requisitos técnicos y administrativos necesarios,
- «el Nuevo Enfoque» desarrollado en 1985 que limitaba el contenido de la legislación a «los requisitos esenciales», dejando los detalles técnicos a las normas europeas armonizadas. Por su parte, esto condujo al desarrollo de la política de normalización europea para respaldar esta legislación,
- el desarrollo de los instrumentos de evaluación de la conformidad que se hicieron necesarios por la aplicación de los diversos actos de armonización de la Unión, tanto de nuevo enfoque como de antiguo enfoque,
- «el Nuevo Marco Legislativo» adoptado en julio de 2008, que se basaba en el nuevo enfoque y que completaba al marco legislativo general con todos los elementos necesarios para una evaluación de la conformidad, una acreditación y una vigilancia del mercado eficaces, incluido el control de los productos procedentes de fuera de la Unión.



Junto a las iniciativas legislativas para impedir nuevos obstáculos y para promover la libre circulación de mercancías, también se busca la aplicación sistemática del principio de reconocimiento mutuo establecido en el Derecho de la UE. Las normativas técnicas nacionales están sujetas a las disposiciones de los artículos 34 a 36 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (TFUE), que prohíbe las restricciones o medidas cuantitativas con un efecto similar. La jurisprudencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea, especialmente el asunto 120/78 [el asunto «Cassis de Dijon»], proporciona los elementos claves para el reconocimiento mutuo.



TROPICAL STORM BARRY'S DANGERS WILL REACH FAR INLAND

RAINS FROM THE SYSTEM WILL PROLONG THE ALREADY HISTORIC FLOODING ALONG THE MISSISSIPPI

Tropical Storm Barry is lumbering toward the coast of Louisiana and is set to dump monumental amounts of rain. Although New Orleans and the rest of southeastern Louisiana are expected to see the worst rainfall and have been a key focus of emergency preparations, Barry's impacts will extend much farther inland—and will last for weeks after the storm ends—as it will add to the already historical flooding along the Mississippi River.

“Everything is running high right now” along the Lower Mississippi River, says Darone Jones, operations director for the National Water Center in Tuscaloosa, Alabama. “This rain is just going to exacerbate the situation.” Barry could drop up to two feet of rain in some isolated spots in southeastern Louisiana. The combination of rainfall, storm pushed ashore, and already high water levels in the Mississippi will likely cause major flooding in the region. River levels in New Orleans are expected to stay within the capacity of the dams that protect the city, however.

As the storm moves slowly north it will take that flood risk with it, and its rainier eastern portion will go right over the Mississippi River basin. The river and its tributaries have been at flood stage for months because of heavy snowmelt and an extremely rainy spring, meaning they will have very limited capacity to absorb the four to 10 inches of rain that are expected to fall throughout Mississippi, eastern Arkansas and western Tennessee. Some spots could see even higher rain totals.

This will further raise streams and rivers, partly because the rain can come in intense bursts that cannot be quickly absorbed by soils. The already overloaded state of the Mississippi also means it cannot absorb the excess coming in from its tributaries, “and then you’re starting to back up the water, so it has nowhere to go”, says Lara Pagano, a meteorologist with the National Weather Service’s (NWS) Weather Prediction Center.

All the streams and rivers in Barry’s path should hit at least their 1.5-year flood level (levels that would give them about a 67 percent chance of occurring in a given year), and some could reach the more severe 10-year flood level (which is set at a roughly 10 percent annual chance of flooding) Jones says.



In Mississippi one of the key areas of concern is just north of the city of Vicksburg, where backwater flooding is already a concern. With the additional rainfall, that water “just continues to build up and build up and build up,” says Bill Parker, the meteorologist-in-charge of the Jackson, Mississippi, NWS office.

Eventually, over days and weeks, all of that water will make its way into the Mississippi. This will lead to a one- to three-foot rise in water levels along the river’s lower reaches, prolonging the time it will spend in flood stage, Jones says. That flooding has already been of historic duration, with the major flood stage since January 6. The additional influx will keep it in that state well into August, Jones adds. “To be honest, we didn’t think it would be going on this long,” Parker says.