

Situation inquiétante.

Presses Associées.

La Crosse, Wisconsin, 21 mai.—Le trafic des chemins de fer est pratiquement paralysé aujourd'hui par suite d'une pluie de six heures qui a causé bien des dégâts sur les routes conduisant à La Crosse.

Il n'y a pas eu un train sur la route de Chicago et du Northwest depuis hier soir, et deux trains sont détournés à Elroy, attendant que le pont qui a été emporté soit remplacé.

Il y a eu plusieurs éboulements entre Sparta et Elroy.

À la jonction de la rivière, sur la route de Chicago, Milwaukee et St-Paul, il y a eu un fort éboulement et la première moitié est restée là. À Houston, la ville est pratiquement sous eau. Nombre de chevaux de race sur les hautes terres appartenant à D. J. Cameron de cette ville sont au péril.

Un autre éboulement sérieux a eu lieu près de Lansing, Iowa. La rivière Blue, un petit cours d'eau à l'est du Minnesota, monte et en crache de grandes vagues.

Personne que l'on sait n'a été tué.

Tremblement de terre en Floride.

Presses Associées.

Atlanta, Floride, 21 mai.—Une dépêche spéciale de St-Augustin, Floride, au "Journal" dit :

Des secousses presque ininterrompues de tremblement de terre probablement, ne sont fait sentir la nuit dernière à St-Augustin, de neuf heures à minuit.

De la poussière volcanique à Charleston.

Presses Associées.

Charleston, Caroline du Sud, 21 mai.—Le fonctionnaire du bureau météorologique de Charleston a constaté la présence de poussière volcanique dans l'air la nuit dernière. Cette poussière donne une couleur rouge au soleil à l'heure du coucher.

Buver la "Sparkling Abita Water," \$1.80 la douzaine de bouteilles livrées à domicile.

Télégramme du consul Pearson.

Presses Associées.

Washington, 21 mai.—Le département d'état reçoit un télégramme du consul Pearson, à Gênes, Italie, disant que Margaret Taylor avait été rendue à son mari et que tous deux s'embarquaient aujourd'hui sur le Kaiserin Maria Thérèse pour l'Amérique.

Mutinerie à Shark.

Canton, 21 mai.—Dans une mutinerie à la maison de refuge du comté de Shark, ce matin, le garde George Jacobs a été tué et le gardien Homer Stone dangereusement blessé par un prisonnier nommé Gigante.

On a découvert plus tard qu'il n'y avait pas de révolte générale parmi les prisonniers, mais que l'un d'eux ayant obtenu la révolte avait suivi le feu sur les gardiens. Le prisonnier qui maniait le pistolet était Charles Gigante, un jeune homme récemment envoyé à Canton pour avoir fait courir un cheval au point de la tuer.

Il prit l'arme de la poche d'un nouveau gardien qui passait dans l'atelier et tira sur George Jacobs, ancien gardien, mais à ce moment contre-maître de la compagnie qui a le contrat du travail de la prison.

Jacobs est mort instantanément. Gigante a tiré alors sur Flaverton, un gardien, et l'a atteint deux fois, lui infligeant des blessures dont il peut mourir.

Des gardiens ont fait feu sur Gigante et il a peu de chance de se rétablir.

Une grande excitation régnait parmi les prisonniers, mais avec l'aide de la police locale, l'ordre a été établi et aucun d'eux n'a été évadé.

Prix élevé des beufs.

Presses Associées.

Chicago, Illinois, 21 mai.—Le prix le plus élevé pour des bœufs du Texas dans l'histoire du marché de a été payé aujourd'hui pour un paquet de viande appartenant à Charles McFarland, d'Aledo, Texas. Les bœufs étaient d'une moyenne de 1255 livres, et ils ont été vendus à raison de \$6.85 les cent livres.

Les habitants de La Martinique.

Presses Associées.

Fort-de-France, 20 mai.—Le gouverneur L'Huillier est à bord du croiseur français Suez.

Un calme relativement régulier, mais dans un songe à quitter l'île que tout le monde croit condamnée à la destruction.

Si une nouvelle éruption se produit une panique est certaine. Les gens veulent s'en aller.

BULLETIN FLUVIAL.

Nouvelle-Orléans, 21 mai 1902
Fourni par le Bureau Météorologique à la Nouvelle-Orléans, le Département de l'Agriculture des Etats-Unis.
Temps à 5 heures A. M.

Température : 65° F. (18.3°C.)
Humidité : 75% (75.0 mm Hg)
Wind : 10 mph (16 km/h) SW
Clouds : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

Wind direction : SW
Wind force : 10 mph (16 km/h)
Cloud height : 80% (80.0 mm Hg)
Pressure : 30.06 in (101.2 mb)

</